PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-368282

(43) Date of publication of application: 20.12.2002

(51)Int.Cl.

H01L 33/00 B41M 5/26

(21)Application number: 2001-169857 (22)Date of filing:

05 06 2001

(71)Applicant: SONY CORP

(72)Inventor:

HAYASHI KUNIHIKO

YANAGISAWA YOSHIYUKI

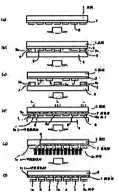
IWABUCHI TOSHIAKI

OBA HIROSHI

(54) METHOD OF TRANSFERRING ELEMENT AND METHOD OF ARRANGING ELEMENT USING THE SAME, AND METHOD OF MANUFACTURING IMAGE DISPLAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently and precisely transfer an element to be transferred with reliability, without influencing other elements. SOLUTION: By having laser light irradiated from the rear face side of a substrate, an adhesive layer located at an element to be transferred can be heated selectively. Furthermore, by including a light absorbing material for increasing the laser light absorption rate of the adhesive layer in the adhesive layer, or by disposing it near the adhesive layer, the adhesive layer located at the element to be transferred is made to absorb more laser light and thereby to be efficiently heated selectively. Consequently, the element to be transferred can be transferred efficiently and precisely with certainty.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(Patent number)

3890921

[Date of registration]

15.12.2006

Page 2 of 2 Searching PAJ

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the imprint approach of a component of pasting up said component which irradiates a laser beam through the second substrate with which the glue line was formed in the component arranged on the first substrate, heats alternatively said glue line on said second substrate, and serves as a candidate for an imprint on said second substrate. The imprint approach of the component characterized by making said glue line contain the light absorption material which raises the absorption coefficient of said glue line to said laser beam, or making it arrange near said glue line.

[Claim 2] Said light absorption material is the imprint approach of the component according to claim 1

characterized by consisting of a particle or a thin film.

[Claim 3] Said light absorption material is the imprint approach of the component according to claim 1 characterized by being arranged in either or the plurality of said second substrate side front face of the adhesion side of the component used as said candidate for an imprint, the component side front face set as said imprint object of said glue line, the halfway section of said glue line, or said glue line.

[Claim 4] Said laser beam is the imprint approach of the component according to claim 1 characterized by irradiating from the background of said second substrate.

[Claim 5] The imprint approach of the component according to claim 1 characterized by irradiating said laser beam at the glue line of the location corresponding to the component used as said candidate for an imprint, and heating this glue line.

[Claim 6] The imprint approach of the component according to claim 1 characterized by irradiating the component used as said candidate for an imprint, heating said laser beam, and heating the glue line of the location corresponding to this component.

[Claim 7] The imprint approach of the component according to claim 1 characterized by irradiating said laser beam, heating it to wiring on said second substrate, and heating the glue line on this wiring. [Claim 8] Said glue line is the imprint approach of the component according to claim 1 characterized by consisting of thermoplastic adhesion resin or thermosetting adhesion resin.

[Claim 9] In the array approach of the component which carries out the rearrangement of two or more components arranged on the first substrate on the second substrate The first imprint process which said component is imprinted [process] and makes this component hold to the member for maintenance temporarily so that it may be in the condition of having estranged from the condition that said component was arranged on said first substrate, The process separated for every component after hardening said component held temporarily [said] at the member for maintenance by resin, The process which makes formation or said light absorption material arrange the glue line containing the light absorption material which raises the absorption coefficient of a laser beam near the glue line on said second substrate, The array approach of the component characterized by having the second imprint process which imprints said component used as the candidate for an imprint which irradiated the laser beam through said second substrate at said component, heated alternatively said glue line on said second substrate, was held temporarily [said] at the substrate for maintenance, and was hardened by resin to said second substrate.

[Claim 10] Said light absorption material is the array approach of the component according to claim 9 characterized by consisting of a particle or a thin film.

[Claim 11] Said light absorption material is the array approach of the component according to claim 9 characterized by being arranged in either or the plurality of said second substrate side front face of the adhesion side of the component used as said candidate for an imprint, the component side front face set as said imprint object of said glue line, the halfway section of said glue line, or said glue line.

[Claim 12] Said laser beam is the array approach of the component according to claim 9 characterized by irradiating from the background of said second substrate.

[Claim 13] The array approach of a component according to claim 9 that distance which the distance made to estrange at said first imprint process is the abbreviation integral multiple of the pitch of the component arranged on said first substrate, and is made to estrange at said second imprint process is characterized by being the abbreviation integral multiple of a pitch at the component which the member for maintenance was made to arrange at said first imprint process temporarily [said].

[Claim 14] Said component is the array approach of the component according to claim 9 characterized by being the semiconductor device which used the nitride semi-conductor.

[Claim 15] Said component is the array approach of the component according to claim 9 characterized by being the component chosen from the light emitting device, liquid crystal controlling element, photoelectrical exchange component, piezoelectric-device, thin film transistor component, thin-film diode component, resistance element, switching element, minute magnetic cell, and microoptics component, or its part.

[Claim 16] In the manufacture approach of the image display device which has arranged the light emitting device in the shape of a matrix. The first imprint process which said light emitting device is imprinted [process] and makes this light emitting device hold to the member for maintenance temporarily so that it may be in the condition of having estranged from the condition that said light emitting device was arranged on said first substrate, The process separated for every light emitting device after hardening said light emitting device held temporarily [said] at the member for maintenance by resin, The process which makes formation or said light absorption material arrange the glue line containing the light absorption material which raises the absorption coefficient of a laser beam near the glue line on said second substrate, Irradiate a laser beam through said second substrate at said light emitting device, and said glue line on said second substrate is heated alternatively. The manufacture approach of the image display device characterized by having the second imprint process which imprints said light emitting device used as the candidate for an imprint which was held temporarily [said] at the substrate for maintenance, and was hardened by resin to said second substrate)

[Claim 17] Said light absorption material is the manufacture approach of the image display device according to claim 16 characterized by consisting of a particle or a thin film.

[Claim 18] Said light absorption material is the manufacture approach of the image display device according to claim 16 characterized by being arranged in either or the plurality of said second substrate side front face of the adhesion side of the component used as said candidate for an imprint, the component side front face set as said imprint object of said glue line, the halfway section of said glue line, or said glue line.

[Claim 19] Said laser beam is the manufacture approach of the image display device according to claim 16 characterized by irradiating from the background of said second substrate.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

Field of the Invention] This invention relates to the array approach of the component which imprints further the component by which applied this imprint approach and micro processing was carried out to a larger field, and the manufacture approach of an image display device about the imprint approach of the component which imprints components, such as a semi-conductor light emitting device. [0002]

[Description of the Prior Art] When arranging a light emitting device in the shape of a matrix and finishing setting up to an image display device conventionally, forming a component on a substrate like a liquid crystal display (LCD:Liquid Crystal Display) or a plasma display (PDP:Plasma Display Panel), or arranging the LED package of a simple substance like a light emitting diode display (LED display) is performed. In the conventional LED and the image display device like PDP, about the pitch and its manufacture process of a component or a pixel, since isolation is not made, it is usually performed from the beginning of a manufacture process that each component vacates only the pixel pitch of the image display device, and forms spacing. On the other hand, in the case of a LED display, an LED chip is usually taken out after dicing, it connects with an external electrode by bump connection by wire bond or the flip chip according to an individual, and being package-ized is performed. In this case, it is arranged by the pixel pitch as an image display device in front of package-izing or in the back. [0003] Since LED (light emitting diode) which is a light emitting device is expensive, it can manufacture the image display device using LED to low cost by manufacturing much LED chips from one wafer. That is, about 300-micrometer thing is conventionally made the LED chip of dozens of micrometer angle for an LED chip size, and if it is mounted and an image display device is manufactured, the price of an image display device can be lowered.

[0004] then, each component — a degree of integration — techniques, such as a thin film replica method which form highly, and it is made to move, making a large field estrange each component by imprint etc., and there is a technique which constitutes comparatively big displays, such as an image display device, for example, is indicated by United States patent No.5438241, and the formation approach of the transistor array panel for a display indicated by JP,11-142878,A, are known. In United States patent No.5438241, after indicating the imprint approach by which the component densely formed on the substrate is rearranged at **, getting down and imprinting a component to an elasticity substrate with adhesives, an elasticity substrate is elongated in x directions and the direction of y, acting as the monitor of spacing and the location of each component. And each component on the elongated substrate is imprinted on a necessary display panel. Moreover, with the technique indicated by JP,11-142878,A, the whole imprint of the thin film transistor which constitutes the liquid crystal display section on the first substrate is carried out on the second substrate, and the technique alternatively imprinted from the second substrate to the third substrate corresponding to a pixel pitch next is indicated. [70005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] When manufacturing an image display device with the above

imprint techniques, the component used as the candidate for an imprint needs to be imprinted alternatively and certainly. Moreover, an efficient imprint and an accurate imprint are also required. As an approach of carrying detailed electronic parts, and an electron device and the electronic parts which embedded them further at an insulator like plastics on a mounting substrate, the method of using thermoplastics as adhesives is common. For example, thermoplastics is applied to the need part of a mounting substrate, and electronic parts are placed on it. Then, it heats the whole substrate, adhesives are softened, and it cools after that, and fixes to a substrate. Or as other approaches, thermoplastics is applied all over a substrate, electronic parts are placed on it, and it heats the whole substrate, and subsequently adhesives are softened, it cools and fixes, and the method of removing the adhesives exposed by etching or plasma treatment, and acquiring the same structure is also learned after that [0006] However, when such an approach is used, when placing electronic parts, the activity which it places one f at a time regularly is needed, and a location gap, exfoliation, etc. of other components by complete heating of about [being very complicated] and a substrate become a problem. For example, the method of imprinting from a substrate to a substrate, in arranging the components of an imprinting agency to a substrate altogether by arrangement as it is is possible, and when using thermoplastics, it is possible to expose the whole surface to a RF or a necessary ambient atmosphere, to heat it, to generate adhesive strength stronger than the adhesive strength to the substrate of an imprinting agency, and to imprint to a substrate side.

[0007] However, this is applied, and although it is also possible to imprint components to imprint and components not to imprint alternatively, since it is difficult to heat desired components, it has not resulted in practical use with the existing technique. Furthermore, in the existing complete heating, if thermoplastics is applied to an excessive part, the installation location of components may change with a fluidity at the time of heating. Therefore, it will be necessary to apply resin to the location on which components are generally put beforehand, and the complicatedness of placing one at a time as mentioned above cannot be canceled. Although the method of similarly taking out electronic parts from an imprinting agency once using an adsorption head etc., and placing on a substrate is also considered, when it fixes to a substrate from an adsorption head and complete heating is performed, there is a possibility that already pasted-up another components may exfoliate.

[0008] Moreover, by the approach of heating completely with laser, when thermoplastics and components do not have the high absorption coefficient of a laser beam, they have the problem that it is not heated by desired extent. Moreover, in the case where heating surfaces are components, there is a problem that thermal resistance is needed for the components itself. And if it heats completely using laser, the need of choosing the wavelength of laser with the rate of light absorption high about either or two or more members of wiring on thermoplastics, components, and a substrate will arise. [0009] This invention is proposed in view of this conventional actual condition, can imprint certainly the

component which serves as a candidate for an imprint among the components on a substrate, and aims at offering the array approach of a component, and the manufacture approach of an image display device further for the purpose of offering the imprint approach of the component which can imprint a component with an efficiently and sufficient precision.

[0010]

[Means for Solving the Problem] For the component arranged on the first substrate, the imprint approach of the component of this invention irradiates a laser beam through the second substrate with which the glue line was formed, and heats alternatively said glue line on said second substrate. In the imprint approach of a component of pasting up said component used as the candidate for an imprint on said second substrate, it is characterized by making a glue line contain the light absorption material which raises the absorption coefficient of said glue line to a laser beam, or making it arrange near the glue line.

[0011] Direct or the glue line which has the component of the request which is a candidate for an imprint indirectly through a component or wiring can be heated alternatively, without heating the glue line near [other than the component which is a candidate for an imprint by irradiating a laser beam from a substrate rear-face side I the component according to this invention. Furthermore, by making a glue

line contain the light absorption material which raises the absorption coefficient of the glue line to a laser beam, or making it arrange near the glue line, a glue line with the component of the request which is a candidate for an imprint can be made to be able to absorb a laser beam much more well, and the glue line can be heated much more well. Therefore, a glue line with the component of the request which is a candidate for an imprint can be heated alternatively efficiently.

[0012] Furthermore, since it does not result in the component from which a laser beam is absorbed by light absorption material with the high absorption coefficient of a laser beam, and a laser beam serves as a candidate for an imprint by it, a laser beam can avoid hurting one's component used as the candidate for an imprint. Therefore, the various classes and wavelength of laser without the ingredient and relation of a component can be selected, without taking into consideration that a laser beam hurts its component. [0013] Moreover, by choosing a known absorption property [of a laser beam] ingredient as an ingredient of the light absorption material which raises the absorption coefficient of the glue line to the laser beam which a glue line is made to contain or is made to arrange near the glue line, the calorific value at the time of heating can be expected, and the ingredient which does not have the absorption property and relation of a laser beam as an ingredient of a component can be selected. [00] 41 In the array approach of the component which carries out the rearrangement of two or more components with which the array approach of the component of this invention was arranged on the first substrate on the second substrate The first imprint process which said component is imprinted [process] and makes this component hold to the member for maintenance temporarily so that it may be in the condition of having estranged from the condition that said component was arranged on said first substrate. The process separated for every component after hardening said component held temporarily [said] at the member for maintenance by resin, The process which makes formation or said light absorption material arrange the glue line containing the light absorption material which raises the absorption coefficient of a laser beam near the glue line on said second substrate. It is characterized by having the second imprint process which pastes said second substrate and imprints said component used as the candidate for an imprint which irradiated the laser beam through said second substrate at said component, heated alternatively said glue line on said second substrate, was held temporarily [said] at the substrate for maintenance, and was hardened by resin.

[0015] In the array approach of the above-mentioned component, since the glue line near the component which serves as a candidate for an imprint using the above-mentioned imprint approach can be heated efficiently and certainly, an imprint is ensured [efficiently and] and the expansion imprint which

enlarges distance between components can be carried out smoothly.

[0016] In the manufacture approach of an image display device that the manufacture approach of the image display device of this invention has arranged the light emitting device in the shape of a matrix. The first imprint process which said light emitting device is imprinted [process] and makes this light emitting device hold to the member for maintenance temporarily so that it may be in the condition of having estranged from the condition that said light emitting device was arranged on said first substrate,. The process separated for every light emitting device after hardening said light emitting device held temporarily [said] at the member for maintenance by resin, The process which makes formation or said light absorption material arrange the glue line containing the light absorption material which raises the absorption coefficient of a laser beam near the glue line on said second substrate, It is characterized by having the second imprint process which pastes said second substrate and imprints said light emitting device used as the candidate for an imprint which irradiated the laser beam through said second substrate at said light emitting device, heated alternatively said glue line on said second substrate, was held temporarily [said] at the substrate for maintenance, and was hardened by resin.

[0017] According to the manufacture approach of the above-mentioned image display device, by the above-mentioned imprint approach and the array approach, a light emitting device is arranged in the shape of a matrix, and an image display part is constituted. Therefore, since the glue line near the component used as the candidate for an imprint can be heated efficiently and certainly, an imprint can be ensured [efficiently and], it is made high, dense condition, i.e., degree of integration, and the light emitting device created by performing micro processing can be estranged efficiently, and can be

rearranged, and productivity is improved sharply.

[0018]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the imprint approach of the component which applied this invention, the array approach, and the manufacture approach of an image display device are explained to a detail, referring to a drawing. In addition, the case where the light absorption material which raises the absorption coefficient of the glue line to a laser beam to a glue line in this operation gestalt is made to contain is explained.

[0019] Moreover, there are particle-like ingredients, such as a metal membrane which consists of chromium which is a thin film, aluminum, etc. as an ingredient of the light absorption material which raises the absorption coefficient of the glue line to the laser beam which a glue line is made to contain or is made to arrange near the glue line or carbon black, and a calcium carbonate. When the light absorption material which raises the absorption coefficient of the glue line to a laser beam is a metaled thin film, you may form in an adhesion side of a component, a front face of a glue line, etc. used as the candidate for an imprint, and a glue line may be made to contain in the case of a particle-like ingredient, or you may make it form in it on the surface of a component.

this invention, as shown in drawing 1 (a), a glue line 2 is formed on the substrate 1 which becomes an imprinting agency, and array formation of two or more components 3 is carried out on this. [0021] Here, it becomes possible by using adhesive resin with adhesion small for example comparatively etc. for the above-mentioned glue line 2 to imprint to other substrates simply. [0022] Moreover, if it can apply to the component of arbitration and illustrates as a component 3, a light emitting device, liquid crystal controlling element, photoelectrical exchange component, piezoelectricdevice, thin film transistor component, thin-film diode component, resistance element, switching element, minute magnetic cell, and microoptics component etc. can be mentioned. [0023] Subsequently, as shown in drawing 1 (b), the substrate 4 for maintenance (the first substrate) is stuck by pressure temporarily which counters with this substrate 1 and becomes mediation of an imprint. and this component 3 required on the substrate 4 for maintenance temporarily is copied alternatively. [0024] On the substrate 4 for maintenance, the glue line 5 is alternatively formed corresponding to component 3a used as the candidate for an imprint at the time of top Norikazu, and adhesion of this glue line 5 is made larger than the adhesion of the glue line 2 on a substrate 1. Thus, by making adhesion of a glue line 5 larger than the adhesion of the glue line 2 on a substrate 1, component 3a can be imprinted easily. Drawing 1 (c) shows the condition of removing the substrate 4 for maintenance from the substrate 1 temporarily, and component 3a is imprinted on the glue line 5 formed alternatively. [0025] Next, as shown in drawing 1 (d), the substrate 4 for maintenance is made to counter with the imprint substrate (the second substrate) 6 temporarily which copied this component 3a, it is stuck by pressure, and component 3a is shifted to the imprint substrate 6 side. The glue line 7 containing light absorption material 7a which raises the absorption coefficient of the glue line to a laser beam is formed in the whole surface, and 8 near the component 3a is already being fixed to the front face of the abovementioned imprint substrate 6. The glue line 7 containing 7a which raises the absorption coefficient of the glue line to a laser beam is formed by applying for example, thermoplastic adhesion resin. Moreover, since the above-mentioned imprint substrate 6 needs to irradiate a laser beam from the rear-face side of

[0026] After laying the substrate 4 for maintenance on top of the above-mentioned imprint substrate 6 on the occasion of an imprint temporarily, laser beam L is irradiated from the rear-face side of the imprint substrate 6, the above-mentioned glue line 7 is hardened alternatively, and component 3a is fixed to a glue line 7 by carrying out cooling hardening after that.

this imprint substrate 6 at the time of the imprint of component 3a, it is desirable to have light

[0027] For example, as shown in $\underline{\text{drawing } 2}$, laser beam L is irradiated from the rear-face side of the imprint substrate 6, and the above-mentioned glue line 7 of the part which component 3a used as the candidate for an imprint touches is heated alternatively. Then, although the heating field H of a glue line 7 which consists of thermoplastic adhesion resin hardens and adhesive strength is demonstrated to

transmission nature.

component 3a, since light absorption material 7a which raises the absorption coefficient of the glue line 7 to laser beam L is contained, a glue line with component 3a can absorb laser beam L better, and can heat the glue line better. Therefore, a glue line with component 3a of the request which is a candidate for an imprint can be heated alternatively efficiently, and a glue line with component 3a can be heated alternatively efficiently.

[0028] Moreover, it can avoid that laser beam L damages component 3a, without laser beam L's being absorbed by light absorption material 7a which raises the absorption coefficient of the glue line 7 to

laser beam L, and laser beam L resulting in component 3a by it.

[0029] Then, if cooling hardening of a stop and the above-mentioned heating field H is carried out for the exposure of laser beam L, component 3a is fixed to the imprint substrate 6 by the glue line 7. Since light absorption material 7a which raises the rate of light absorption of the glue line 7 to laser beam L to a glue line 7 contains at this time, the glue line which makes that light absorption material 7a absorb laser beam L, and has component 3a can be heated alternatively efficiently. And the time amount by which laser beam L is irradiated by component 3a with efficient heating of a glue line with component 3a is short, and neither exfoliation nor a location gap arises for other components 8, without affecting the fixing condition of other components 8, since a glue line with other components 8 is not heated. [0030] Although heating of the glue line 7 containing light absorption material 7a which raises the absorption coefficient of the glue line 7 to laser beam L was performed to the glue line 7 by irradiating direct laser beam L in the above-mentioned example When it is difficult to heat a glue line 7 directly by laser beam L, as shown in drawing 3, it is also possible to heat a glue line 7 indirectly by irradiating laser beam L which penetrated the glue line 7 at component 3a used as the candidate for an imprint, and heating this.

[0031] In such a case, it can avoid that laser beam L damages component 3a, without laser beam L's being absorbed by light absorption material with the high absorption coefficient of the laser beam L, and laser beam L resulting in component 3a by it by making a glue line 7 contain the light absorption material which raises the absorption coefficient of the glue line to a laser beam like light absorption material 7a which raises the absorption coefficient of the glue line 7 to laser beam L, or making it arrange near the glue line 7.

[0032] Laser beam L is irradiated at component 3a used as the candidate for an imprint, and if the part H which touches the above-mentioned glue line 7 is heated, the heat will get across to a glue line 7, and will soften this. If the rest carries out cooling hardening of this, component 3a is fixed to the imprint

substrate 6 by the above-mentioned glue line 7.

[0033] Or it is [0034], although it is also possible to heat this by laser radiation and to heat a glue line 7 indirectly when wiring is formed on the imprint substrate 6. Also in such a case, it can avoid that laser beam L damages component 3a and wiring, without laser beam L's being absorbed by light absorption material with the high absorption coefficient of the laser beam L, and laser beam L resulting in component 3a or wiring by it like ****.

[0035] A circuit pattern 9 is formed on the imprint substrate 6, and drawing 4 shows the example which imprints component 3a on this. Usually, corresponding to component 3a, the circuit pattern 9 for connecting component 3a and a circuit concerned is formed. A circuit pattern 9 consists of metals, such

as copper and aluminum, and can be easily heated by laser beam L.

[0036] Then, as shown in drawing 4, laser beam L is irradiated at the circuit pattern 9 prepared corresponding to component 3a, and the field H corresponding to component 3a is overheated. Then, the heat gets across to a glue line 7, and softens this. The rest is the same, and if cooling hardening of this is carried out, component 3a is fixed to the imprint substrate 6 by the glue line 7.

[0037] In addition, heating shown in above-mentioned <u>drawing 2</u> thru/or <u>drawing 4</u> may be performed independently, respectively, or a glue line 7 heats and you may make it these compound and soften

finally by the exposure of laser beam L.

[0038] After fixing component 3a to the imprint substrate 6 by the glue line 7 through heating softening by the above-mentioned laser beam exposure, and hardening by cooling, the substrate 4 for momentary maintenance is exfoliated.

[0039] Although component 3a used as the candidate for an imprint is imprinted on the imprint substrate 6 by this, a glue line 7 is formed in the whole surface in this condition.

[0040] Then, it etches, as shown in drawing 1 (e), and the excessive part of a glue line 7 is removed, and a selection imprint process is completed. Thereby, component 3a as shown in drawing 1 (f) can obtain the imprint substrate 6 by which the selection imprint was carried out between components 8.

[0041] As mentioned above, it becomes possible to imprint component 3a alternatively, without theseadjoining and effect attaining to the fixing condition of the adhesion component 8, in order not to tell heat even to the glue line 7 which has fixed the component 8 which became possible [heating the very narrow part of a glue line 7 by using laser beam L for a short time], and was already pasted up

adiacently.

[0042] Thus, adhesion near the component 3a can be made to absorb laser beam L much more well by making a glue line 7 contain the light absorption material which raises the absorption coefficient of a glue line 7 to laser beam L like light absorption material 7a which raises the absorption coefficient of the glue line 7 to laser beam L. Therefore, the glue line can be heated much more well, and a glue line with

component 3a can be heated alternatively efficiently.

[0043] Furthermore, it can avoid that laser beam L damages component 3a, without laser beam L's being absorbed by light absorption material with the high absorption coefficient of laser beam L, and laser beam L resulting in component 3a by it. The various classes and wavelength of laser without the ingredient and relation of component 3a can be selected without taking into consideration that the light absorption material with the high absorption coefficient of this laser beam L feels a pain [a / component 31 for laser beam L resulting in component 3a by laser beam L since it protects and laser beam L does not result in component 3a.

[0044] Moreover, by choosing a known absorption property [of laser beam L] ingredient as an ingredient of the light absorption material which raises the absorption coefficient of a glue line 7 to laser beam L. the calorific value at the time of heating can be expected, and the ingredient which does not have the absorption property and relation of laser beam L as an ingredient of component 3a can be

selected.

[0045] In addition, in the above explanation, although thermoplastic adhesion resin was made into the example and explained as an ingredient which constitutes a glue line 7, the alternative imprint of a component is possible also for thermosetting adhesion resin by the same technique. In the case of thermosetting adhesion resin, the part heated by the exposure of laser beam L heat-hardens, and a

component is fixed in it.

[0046] Moreover, drawing 5 is the case where the glue line 7 which is made to arrange in a glue line 7 side front face light absorption material 7a which raises the absorption coefficient of the glue line 7 to laser beam L, and has component 7a which is a candidate for an imprint is heated. It can avoid that laser beam L damages component 3a and wiring, without laser beam L's being absorbed by light absorption material with the high absorption coefficient of laser beam L, and laser beam L resulting in component 3a or wiring by it like the case where light absorption material 7a which raises the absorption coefficient of the glue line 7 to laser beam L to a glue line 7 also in this case is made to contain.

[0047] If the above-mentioned imprint approach is applied to the component imprint in the image display device of an active matrix etc., it is very useful. It is necessary to adjoin Si transistor which is a driver element and to arrange the light emitting device of R, G, and B in the image display device of an active matrix. Although it is necessary to imprint the light emitting device of these R, G, and B one by one in the location where Si transistor is near, Si transistor will lead to breakage of an internal circuitry, if heat conduction is very good and heat is added. Here, by using the above-mentioned imprint approach, it can avoid that heat gets across to Si transistor, and can cancel above-mentioned un-arranging. For example, when each light emitting device is the small area the magnitude of the above-mentioned Si transistor is 560micrometerx 160micrometerx 35micrometer, and it is [area] about 5-10 micrometers per side, uses epoxy system thermosetting resin for a glue line and irradiates YAG2 double laser (wavelength of 532nm), heating by laser radiation is 4n second, and cooling is about 10n second. If the heating time by laser radiation is less than [10n second], the effect of heat will not attain to adjoining Si

transistor

[0048] Next, the array approach of the component by the two-step expansion replica method and the manufacture approach of an image display device are explained as an application of the abovementioned imprint approach. Two steps of expansion imprints which imprint to the member for maintenance temporarily so that it may be in the condition estranged the component which the array approach of the component of this example and the manufacture approach of an image display device had a high degree of integration, and was created on the first substrate rather than the condition that the component was arranged on the first substrate, estrange said component subsequently to the member for maintenance held temporarily to be carried out, and imprint it on the second substrate perform. In addition, although the imprint is made into two steps with this operation gestalt, an imprint can also be made into three steps or the multistage story beyond it according to whenever [expansion / which estranges and arranges a component].

[0049] <u>Drawing 6</u> is drawing showing the fundamental process of a two-step expansion replica method, respectively. First, a component 12 like a light emitting device is densely formed on the first substrate 10 shown in (a) of <u>drawing 6</u>. By forming a component densely, the number of the components generated by per each substrate can be made [many], and product cost can be lowered. Although for example, a semi-conductor wafer, a glass substrate, a quartz-glass substrate, a sapphire substrate, a plastic plate, etc. are substrates in which component formation is possible variously, the first substrate 10 may form each component 12 directly on the first substrate 10, and may arrange what was formed on other substrates.

[0050] Next, as shown in (b) of drawing 6, each component 12 is imprinted from the first substrate 10 by the member 11 for maintenance temporarily which is shown by the drawing destructive line, and each component 12 is held on the member 11 for maintenance temporarily [this]. The component 12 which adjoins here is estranged and is allotted in the shape of a matrix like illustration. That is, a component 12 is imprinted so that between components may be extended also in the x directions, respectively, but it imprints so that between components may be extended also in the direction perpendicular to x directions of y, respectively. Especially the distance estranged at this time is not limited, but can be made into the distance which took into consideration resin section formation at a consecutive process, and formation of an electrode pad as an example. When it imprints from the first substrate 10 on the member 11 for maintenance temporarily, all the components on the first substrate 10 can be estranged and imprinted. In this case, the size of the member 11 for maintenance should just be more than the size that multiplied by the distance estranged in the number of the components 12 allotted in the shape of a matrix (x directions and the direction of y respectively) temporarily. Moreover, some components on the first substrate 10 are able to estrange and imprint on the member 11 for maintenance temporarily.

[0051] As shown in (c) of drawing 6 after such a first imprint process, since the component 12 which exists on the member 11 for maintenance temporarily is estranged, covering of the resin of the circumference of a component and formation of an electrode pad are performed every component 12. An electrode pad is made easy to form and covering of the resin of the circumference of a component is formed for making easy the handling by the following second imprint process etc. Since formation of an electrode pad is performed after the second imprint process which final wiring follows so that it may mention later, it is formed in comparatively oversized size so that poor wiring may not arise in that case. In addition, the electrode pad is not illustrated to (c) of drawing 1. The resin formation chip 14 is formed because resin 13 covers the surroundings of each component 12. On a flat surface, although a component 12 is located in the center of abbreviation of the resin formation chip 14, it may exist in the location which inclined toward the one side and angle side.

[0052] Next, as shown in (d) of <u>drawing 6</u>, the second imprint process is performed. At this second imprint process, it imprints on the second substrate 15 so that the component 12 allotted in the shape of a matrix on the member 11 for maintenance temporarily may estrange further the whole resin formation chip 14.

[0053] Although the imprint approach shown in above-mentioned drawing 1 is applied to this second

imprint process, this is explained in full detail a back forge fire.

[0054] Ålso in the second imprint process, the adjoining component 12 is estranged every resin formation chip 14, and is allotted in the shape of a matrix like illustration. That is, a component 12 is imprinted so that between components may be extended also in the x directions, respectively, but it imprints so that between components may be extended also in the direction perpendicular to x directions of y, respectively. Supposing the location of the component arranged by the second imprint process is a location corresponding to the pixel of final products, such as an image display device, the abbreviation integral multiple of the pitch between the original components 12 will serve as a pitch of the component 12 arranged by the second imprint process. When the dilation ratio of the estranged pitch in the member 11 for maintenance is set to n from the first substrate 10 here temporarily and the dilation ratio of the estranged pitch in the second substrate 15 is set to m from the member 11 for maintenance temporarily, the value E of an abbreviation integral multiple is E=n (expressed with m.). dilation ratios n and m -- respectively -- an integer -- you may b -- an integer -- not but -- ** -- E becomes an integer -- combining (it being m= 5 at n= 2.4) -- it is -- ****-is*ing.

[0055] Wiring is given to each component 12 estranged every resin formation chip 14 on the second substrate 15. Wiring while obstructing a faulty connection as much as possible using the electrode pad formed previously at this time is made. As for this wiring, in the case of light emitting devices, such as light emitting diode, in the case of a liquid crystal controlling element, a component 12 includes a selection-signal line, an electrical-potential-difference line, wiring of an orientation electrode layer etc., including wiring to p electrode and n electrode.

[0056] In the two-step expansion replica method shown in drawing 6, although an electrode pad, resin hammer hardening, etc. can be performed using the tooth space estranged after the first imprint and wiring is given after the second imprint, wiring while obstructing a faulty connection as much as possible using the electrode pad formed previously is made. Therefore, the yield of an image display device can be raised. Moreover, in the two-step expansion replica method of this operation gestalt, the processes which estrange the distance between components are two processes, it is performing the expansion imprint of two or more processes which estrange the distance between such components, and the count of an imprint will become fewer in practice. Namely, if the dilation ratio of the estranged pitch in the member 11 for maintenance is set to 2 (n= 2) in part from the first substrate 10 here and the dilation ratio of the estranged pitch in the second substrate 15 is set to 2 (m= 2) from the members 11 and 11a for maintenance for example, temporarily By the time of imprinting in the range temporarily expanded by the imprint once, the last dilation ratio is 2 (although the need of performing 16 imprints of the square, i.e., the alignment of the first substrate, 16 times arises in 4 times 2). The count of alignment can be managed only with a total of 8 times added simply [the square of the dilation ratio 2 in 4 times and the second imprint process of the square of the dilation ratio 2 in the first imprint process 1 4 times with the two-step expansion replica method of this operation gestalt. That is, only 2nm time can surely reduce the count of an imprint from it being 2(n+m) = n2+2 nm+m2, when meaning the same imprint scale factor. Therefore, a production process also serves as saving of time amount or cost by the count, especially it becomes useful when a dilation ratio is large.

[0057] In addition, in the two-step expansion replica method shown in <u>drawing 6</u>, although the component 12 is used as the light emitting device, you may be the component which was not limited to this but was chosen from the other components, for example, liquid crystal controlling element, optoelectric-transducer, piezoelectric-device, thin film transistor component, thin-film diode component, resistance element, switching element, minute magnetic cell, and microoptics component or its part, such combination, etc.

[0058] In the above-mentioned second imprint process, although it is dealt with as a resin formation chip and the second substrate imprints from on the member for maintenance temporarily, this resin formation chip is explained with reference to drawing T and drawing 8. The resin formation chip 20 is a briquette by resin 22 about the surroundings of the component 21 estranged and arranged, and when imprinting a component 21 from the member for maintenance to the second substrate temporarily, it can use such a resin formation chip 20.

[0059] As for the resin formation chip 20, the main field is made into the shape of an abbreviation square on abbreviation monotonous. The configuration of this resin formation chip 20 is a configuration which hardened resin 22 and was formed, and after applying non-hardened resin to the whole surface so that each component 21 may specifically be included, and hardening this, it is the configuration acquired by cutting a marginal part by dicing etc.

[0060] The electrode pads 23 and 24 are formed in a front-face [of the resin 22 on abbreviation monotonous], and rear-face side, respectively. Formation of these electrode pads 23 and 24 forms conductive layers, such as a metal layer used as the ingredient of the electrode pads 23 and 24, and a polycrystalline silicon layer, in the whole surface, and it is formed by carrying out patterning to a necessary electrode configuration with a photolithography technique. These electrode pads 23 and 24 are formed so that it may connect with p electrode and n electrode of a component 21 which are a light emitting device, respectively, and a beer hall etc. is formed in resin 22 when required.

[0061] Although the electrode pads 23 and 24 are formed in the front-face [of the resin formation chip 20], and rear-face side here, respectively, it is also possible to form both electrode pads in one field, for example, in the case of a thin film transistor, since there are the source, the gate, and three electrodes of a drain, an electrode pad may be formed three or more than it. It is for making contact the location of the electrode pads 23 and 24 not lap at all from the bottom at the time of the wiring formation with that final of plate-like gap ****** The configuration of the electrode pads 23 and 24 is not limited to a square, either, but is good also as other configurations.

[0062] With constituting such a resin formation chip 20, the surroundings of a component 21 are covered by resin 22, and in being able to extend the electrode pads 23 and 24 with a sufficient precision and advancing an imprint at the following second imprint process with an adsorption fixture by flattening, handling becomes easy. Since it is carried out after the second imprint process which final wiring follows so that it may mention later, poor wiring is beforehand prevented by performing wiring using the electrode pads 23 and 24 of comparatively oversized size.

[0063] Next, the structure of the light emitting device as an example of the component which is the method of a two-step expansion imprint of this example, and is used for drawing 9 is shown. (a) of drawing 9 is a component sectional view, and (b) of drawing 9 is a top view. This light emitting device is the light emitting diode of a GaN system, for example, is a component by which crystal growth is carried out on a sapphire substrate. In the light emitting diode of such a GaN system, laser ablation arises by the laser radiation which penetrates a substrate, film peeling arises in the interface between a sapphire substrate and the growth phase of a GaN system in connection with the phenomenon which the nitrogen of a GaN system evaporates, and it has the description as for which isolation is made to an easy thing.

[0064] First, about the structure, the GaN layer 32 of the hexagon-head drill configuration by which selective growth was carried out is formed on the substrate growth phase 31 which consists of a GaN system semi-conductor layer. in addition, the part to which the insulator layer which is not illustrated existed on the substrate growth phase 31, and the GaN layer 32 of a 6 pyramid configuration carried out opening of the insulator layer -- MOCVD -- it is formed of law etc. This GaN layer 32 is a growth phase of the pyramid mold covered by the Sth page (the 1 to 101st page), when the principal plane of the sapphire substrate used at the time of growth is made into C side, and it is the field which made silicon dope. The part of the Sth page toward which this GaN layer 32 inclined functions as a clad of terrorism structure to double. The InGaN layer 33 which is a barrier layer is formed so that the Sth page toward which the GaN layer 32 inclined may be covered, and the GaN layer 34 of a magnesium dope is formed in the outside. The GaN layer 34 of this magnesium dope also functions as a clad.

[0065] The p electrode 35 and the n electrode 36 are formed in such light emitting diode. The p electrode 35 vapor-deposits metallic materials, such as nickel/Pt/Au formed on the GaN layer 34 of a magnesium dope, or nickel(Pd) / Pt/Au, and is formed. In the part which carried out opening of the insulator layer which the above-mentioned does not illustrate, the n electrode 36 vapor-deposits metallic materials, such as Ti/aluminum/Pt/Au, and is formed. In addition, as shown in drawing 9, when performing n electrode ejection from the rear-face side of the substrate growth phase 31, formation of

the n electrode 36 becomes unnecessary at the front-face side of the substrate growth phase 31. [0066] The light emitting diode of such a GaN system of structure is the component which can also be published blue, it can exfoliate from a sapphire substrate comparatively more easily than especially laser ablation, and alternative exfoliation is realized by irradiating a laser beam alternatively. In addition, as light emitting diode of a GaN system, you may be the structure where a barrier layer is formed in plate-like or band-like, and may be the thing of the pyramid structure where C side was formed in the upper limit section. Moreover, you may be other nitride system light emitting devices, compound semiconductor elements, etc.

[0067] Next, the concrete technique of the array approach of the light emitting device shown in drawing 6 is explained, referring to from drawing 10 to drawing 16. An issue component uses the light emitting diode of a GaN system shown in drawing 9. First, as shown in drawing 10, on the principal plane of the first substrate 41, two or more light emitting diodes 42 are formed in the shape of a matrix. Magnitude of light emitting diode 42 can be set to about 20 micrometers. An ingredient with the high permeability of the laser wavelength which irradiates light emitting diode 42 like a sapphire substrate as a structural material of the first substrate 41 is used. Although p electrode is formed in light emitting diode 42, final wiring is not yet made, but 42g of slots of separation between components is formed, and each light emitting diode 42 is in the condition of being separable. Formation of 42g of this slot is performed by reactive ion etching. Such first substrate 41 is confronted with the member 43 for maintenance temporarily, as shown in drawing 11, and an alternative imprint is performed.

[0068] Stratum disjunctum 44 and a glue line 45 turn into two-layer, and are formed in the field which stands face to face against the first substrate 41 of the member 43 for maintenance temporarily. As an example of the member 41 for maintenance, a glass substrate, a quartz-glass substrate, a plastic plate, etc. can be used, and a fluorine coat, silicon resin, water-soluble adhesives (for example, PVA), polyimide, etc. can be used as an example of the stratum disjunctum 44 on an attachment component 41 here temporarily. Moreover, the layer which consists of (ultraviolet-rays UV) hardening mold adhesives, thermosetting adhesive, or thermoplastic adhesive as stratum disjunctum 45 on the member 43 for maintenance temporarily can be used. As an example, UV hardening mold adhesives as a glue line 45 are applied by about 20-micrometer thickness after forming 4 micrometers of polyimide **** as stratum disjunctum 44 temporarily, using a quartz-glass substrate as a member 43 for maintenance. [0069] The glue line 45 of the member 43 for maintenance is adjusted so that 45s of fields and non-

so that the light emitting diode 42 applied to a selection imprint at non-hardened field 45y may be located. What is necessary is for adjustment in which 45s of fields and non-hardened field 45y which were hardened are intermingled to carry out UV exposure for example, of the UV hardening mold adhesives in 200-micrometer pitch alternatively with an exposure machine, and just to change the place which imprints light emitting diode 42 into the condition of making it having hardened, more than it by un-hardening. After such alignment, the light emitting diode 42 of the location is irradiated from the rear face of the first substrate 41 by laser, and light emitting diode 42 is exfoliated from the first substrate 41 using laser ablation. From decomposing into metaled Ga and nitrogen by the interface with sapphire, the light emitting diode 42 of a GaN system can exfoliate comparatively easily. Excimer laser, higher-harmonic laser, etc. are used as laser to irradiate.

hardened field 45y which were hardened may be intermingled, and alignment is carried out temporarily

[0070] It dissociates by the interface of a GaN layer and the first substrate 41, and as the light emitting diode 42 caught in selective irradiation thrusts p electrode section of light emitting diode 42 into non-hardened field 45y of the glue line 45 of the opposite side, it is imprinted by exfoliation using this laser ablation. About the light emitting diode 42 of the field where other laser is not irradiated, since it is 45s of fields which the corresponding part of a glue line 45 hardened and laser is not irradiated, either, it does not imprint temporarily at the member 43 side for maintenance. In addition, although laser radiation only of the one light emitting diode 42 is alternatively carried out in drawing 10, in the field estranged by n pitch, laser radiation of the light emitting diode 42 shall be carried out similarly. By such alternative imprint, light emitting diode 42 is estranged rather than the time of being arranged on the first substrate 41, and is arranged on the member 43 for maintenance temporarily.

[0071] Light emitting diode 42 is in the condition held temporarily at the glue line 45 of the member 43 for maintenance, the rear face of light emitting diode 42 is on n electrode side (cathode electrode side), and the electrode pad 46 is electrically connected with the rear face of light emitting diode 42 in the case where the electrode pad 46 is formed as shown in <u>drawing 11</u> since it is removed and washed so that there may be no resin (adhesives) in the rear face of light emitting diode 42.

[0072] As an example of washing of a glue line 45, etching and UV ozone exposure wash the resin for adhesives with the oxygen plasma. And since Ga deposits in the stripped plane when GaN system light emitting diode is exfoliated by laser from the first substrate 41 which consists of a sapphire substrate, it will be required to etch the Ga and it will carry out by the NaOH water solution or the aqua fortis. Then, patterning of the electrode pad 46 is carried out. The electrode pad by the side of the cathode at this time can be used as about 60-micrometer angle. As an electrode pad 46, ingredients, such as transparent electrodes (ITO and ZnO systems etc.) or Ti/aluminum/Pt/Au, are used. Since in the case of a transparent electrode luminescence is not interrupted even if it covers the rear face of light emitting diode greatly, patterning precision is coarse, big electrode formation can be performed, and a patterning process becomes easy.

[0073] After drawing 12 imprints light emitting diode 42 from the member 43 for maintenance to the ** attachment component 47 second temporarily temporarily and forms the beer hall 50 by the side of an anode electrode, (p electrode), it forms the anode lateral electrode pad 49, and shows the condition of having carried out the dicing of the glue line 45 which consists of resin. As a result of this dicing, the isolation slot 51 was formed and light emitting diode 42 was classified for every component. The isolation slot 51 consists of two or more parallel lines extended in all directions as a flat-surface pattern in order to separate each matrix-like light emitting diode 42. At the pars basilaris ossis occipitalis of the isolation slot 51, the front face of the second member 47 for momentary maintenance faces.

[0074] Moreover, stratum disjunctum 48 is formed on the second member 47 for momentary maintenance. This stratum disjunctum 48 can be created using for example, a fluorine coat, silicon resin, water-soluble adhesives (for example, PVA), polyimide, etc. The second member 47 for momentary maintenance is the so-called dicing sheet with which UV adhesion material is applied to the plastic plate as an example, and if UV is irradiated, it can use that to which adhesion falls.

[0075] Excimer laser is irradiated from the rear face of the member 47 for maintenance temporarily [in_which such stratum disjunctum 48 was formed]. Thereby, in the case where polyimide is formed as stratum disjunctum 44, exfoliation occurs by the ablation of polyimide in the interface of polyimide and a quartz substrate, and each light emitting diode 42 is imprinted at the second member 47 side for momentary maintenance.

[0076] As an example of this process, it etches until the front face of a light emitting diode 42 exposes the front face of the second member 47 for momentary maintenance with the oxygen plasma. Formation of a beer hall 50 can use excimer laser, a higher-harmonic YAG laser, and carbon dioxide gas laser first. At this time, a beer hall will open an about 3-7-micrometer diameter. An anode lateral electrode pad is formed by nickel/Pt/Au etc. A dicing process performs processing by the laser which used the abovementioned laser, when the dicing using the usual blade and slitting with narrow width of face of 20 micrometers or less are need. It depends for the slitting width of face on the magnitude of the light emitting diode 42 covered by the glue line 45 which consists of resin in the pixel of an image display device. As an example, 40 micrometer recessing of **** is performed in excimer laser, and the configuration of a chip is formed.

[0077] Next, light emitting diode 42 exfoliates [second] from the member 47 for maintenance temporarily using a mechanical means. <u>Drawing 13</u> is drawing having shown the place which takes up the light emitting diode 42 arranged on the second member 47 for momentary maintenance with an adsorber 53. Opening of the adsorption hole 55 at this time is carried out to the pixel pitch of an image display device at the shape of a matrix, and they can adsorb light emitting diode 42 now by package. [many] Opening of the diameter of opening at this time is carried out to the shape of a matrix of 600-micrometer pitch by abbreviation phil 00micrometer, and it can adsorb about 300 pieces by package. That to which the member of the adsorption hole 55 at this time carried out hole processing of the metal

plates 52, such as a thing produced by nickel electrocasting or SUS, by etching is used, the adsorption chamber 54 is formed in the inner part of the adsorption hole 55 of a metal plate 52, and adsorption of light emitting diode 42 is attained by controlling this adsorption chamber 54 to negative pressure. It is covered by the glue line 45 which consists of resin in this phase, and abbreviation flattening of that top face is carried out, for this reason light emitting diode 42 can advance alternative adsorption by the adsorber 53 easily.

[0078] <u>Drawing 14</u> is drawing having shown the place which imprints light emitting diode 42 to the second substrate 60. The imprint approach shown in <u>drawing 4</u> from above-mentioned <u>drawing 1</u> is applied to this imprint. That is, in case the second substrate 60 is equipped, the glue line 56 is beforehand applied to the second substrate 60, the glue line 56 of the light emitting diode 42 inferior surface of tongue is stiffened, and the second substrate 60 is made to fix and arrange light emitting diode 42. At the time of this wearing, the adsorption chamber 54 of an adsorber 53 will be in the condition that a pressure is high, and the integrated state by adsorption with an adsorber 53 and light emitting diode 42 will be released.

[0079] Here, thermosetting adhesive, thermoplastic adhesive, etc. can constitute a glue line 56, and it contains light absorption material 56a which raises the absorption coefficient of the glue line 56 to a laser beam 73. There is an ingredient like a calcium carbonate or carbon as light absorption material 56a which this glue line 56 is made to contain.

[0080] The location where light emitting diode 42 is arranged becomes the member 43 for maintenance, and the thing estranged rather than the array on 47 temporarily. The energy which stiffens the resin of a glue line 56 then is supplied from the rear face of the second substrate 60.

[0081] As stated also like the point, from the rear face of the second substrate 60, a laser beam 73 is irradiated and the glue line 56 of the part corresponding to the resin formation chip (light emitting diode 42 and glue line 45) which imprints is heated. Thereby, when a glue line 56 is thermoplastic adhesive, the glue line 56 of the part softens and a resin formation chip fixes on the second substrate 60 by carrying out cooling hardening after that. Similarly, when a glue line 56 is thermosetting adhesive, the glue line 56 of the part by which the laser beam 73 was irradiated hardens, and a resin formation chip fixes on the second substrate 60.

[0082] Direct or the glue line which has light emitting diode 42 indirectly through light emitting diode 42 or the electrode layer 57 can be heated alternatively, without heating the glue line near the light emitting diode which is not a candidate for an imprint by irradiating a laser beam 73 from the rear-face side of the second substrate 60 at this time. Furthermore, by making light absorption material 56a which raises the absorption coefficient of the glue line 56 to a laser beam 73 contain, the glue line 56 with light emitting diode 42 can be made to be able to absorb a laser beam 73 much more well, and the glue line can be heated much more well. Therefore, a glue line with light emitting diode 42 can be heated alternatively efficiently.

[0083] Moreover, the electrode layer 57 which functions also as a shadow mask is arranged on the second substrate 60, and this electrode layer 57 is heated and you may make it heat a glue line 56 indirectly by irradiating a laser beam 73. The black chromium layer 58 is formed in the field of the side in which those who look at especially, the front face, i.e., image display device concerned, by the side of the screen of the electrode layer 57, are. The rate of energy-absorbing in the black chromium layer 58 is both highly carried out to if the contrast of an image can be raised by doing in this way, and a glue line 56 can harden early by the laser beam 73 irradiated alternatively.

[0084] <u>Drawing 15</u> is drawing showing the condition of having made the second substrate 60 arranging the light emitting diodes 42, 61, and 62 of three colors of RGB, and having applied the insulating layer 59. The adsorber 53 used by <u>drawing 13</u> and <u>drawing 14</u> is used as it is, and if it mounts only by shifting the location mounted on the second substrate 60 in the location of the color, the pitch as a pixel can form the pixel which consists of three color while it has been fixed. As an insulating layer 59, a transparence epoxy adhesive, UV hardening mold adhesives, polyimide, etc. can be used. The light emitting diodes 42, 61, and 62 of three colors do not necessarily need to be the same configurations. Although red light emitting diode 61 is made into the structure where it does not have the layer of the hexagon-head drill

GaN and other light emitting diodes 42 and 62 differ from the configuration of those in drawing 13, in this phase, each light emitting diodes 42, 61, and 62 are covered by the glue line 45 which already consists of resin as a resin formation chip, and the same handling is realized in spite of the difference in component structure.

[0085] Drawing 16 is drawing showing a wiring formation process. It is drawing which formed openings 65, 66, 67, 68, 69, and 70 in the insulating layer 59, and formed the wiring 63, 64, and 71 which connects the electrode layer 57 for wiring of the second substrate 60 with the anode of light emitting diodes 42, 61, and 62, and the electrode pad of a cathode. Since area of the electrode pads 46 and 49 of light emitting diodes 42, 61, and 62 is enlarged, opening, i.e., the beer hall, formed at this time, a beer hall configuration is large and can be formed in a coarse precision compared with the beer hall which also forms the location precision of a beer hall in each light emitting diode directly. The beer hall at this time can form an abbreviation phi20micrometer thing to the electrode pads 46 and 49 of about 60-micrometer angle. Moreover, although it connects with the thing linked to a wiring substrate, the thing linked to an anode electrode, and a cathode electrode, since the depth of a beer hall has three kinds of depth, it is controlled by the pulse number of laser, and it carries out opening of the optimal depth. Then, a protective layer is formed on wiring and the panel of an image display device is completed. At this time, a protective layer can use the same ingredients, such as the insulating layer 59 of drawing 14, and a transparence epoxy adhesive. Heat hardening is carried out and this protective layer is completely a wrap about wiring. Then, a driver IC will be connected from wiring of a panel edge, and a drive panel will be manufactured.

[0086] Since the array approach of an above-mentioned light emitting device uses the imprint approach of the component of this invention, by making a glue line 56 contain light absorption material 56a which raises the absorption coefficient of the glue line 56 to a laser beam 73, it can heat efficiently a glue line with light emitting diode 42 alternatively, and can arrange light emitting diode 42 efficiently. [0087] Furthermore, since a laser beam 73 is absorbed by light absorption material 56a which raises the absorption coefficient of the glue line 56 to a laser beam 73 and a laser beam 73 does not result in light emitting diode 42 by it, it is avoidable that a laser beam 73 damages light emitting diode 42. Therefore, it can arrange, without damaging light emitting diode 42 by the laser beam 73.

[0088] Moreover, since what is necessary is just to apply a glue line 56 completely by the imprint approach of the component of this invention after making a glue line 56 contain light absorption material 7a which selection is lost, becomes simple and raises the absorption coefficient of the glue line 56 to a laser beam 73 since there is no dependency of the component which is a candidate for an imprint, and the ingredient of a laser beam, light emitting diode 42 can be arranged according to a simple process.

[0089] And the time amount by which a laser beam 73 is irradiated by light emitting diode 42 with efficient heating of a glue line with light emitting diode 42 is short, and light emitting diode 42 can be arranged with a certainly sufficient precision, without exfoliation and a location gap arising in light emitting diodes other than the light emitting diode which is a candidate for an imprint, without affecting the fixing condition of other light emitting diodes, since a glue line with other light emitting diodes is not heated.

[0090] It becomes possible to form the electrode pads 46 and 49 with comparatively large size etc. using spacing between the components which already spread in the array approach of an above-mentioned light emitting device when light emitting diode 42 was made to hold to the member 43 for momentary maintenance in order to use an expansion imprint. Since wiring using the electrode pads 46 and 49 with these big comparison-size is performed, even if it is the case that the size of final equipment is remarkable and big, as compared with component size, wiring can be formed easily. Moreover, handling becomes easy, in being able to extend the electric pads 46 and 49 to a large field compared with a component and advancing an imprint at the following second imprint process with an adsorption fixture, while being covered with the glue line 45 which the perimeter of a light emitting device hardened and being able to form the electric pads 46 and 49 with a sufficient precision by flattening. [0091]

[Effect of the Invention] Direct or the glue line which is near the component of the request which is a candidate for an imprint indirectly through a component or wiring can be heated alternatively, without heating the glue line near components other than the component which is a candidate for an imprint by irradiating a laser beam from a substrate rear-face side according to the imprint approach of the component of this invention. Therefore, by making a glue line contain the light absorption material which raises the absorption coefficient of the glue line to a laser beam, or making it arrange near the glue line, the glue line near the component of the request which is a candidate for an imprint can be made to be able to absorb a laser beam much more well, and the glue line can be heated much more well. Therefore, a glue line with the component of the request which is a candidate for an imprint can be heated alternatively efficiently.

[0092] Furthermore, it can avoid that a laser beam hurts its component used as the candidate for an imprint, without a laser beam resulting in the component which a laser beam is absorbed by light absorption material with the high absorption coefficient of a laser beam, and serves as a candidate for an imprint by it. Therefore, the various classes and wavelength of laser without the ingredient and relation of a component can be selected, without taking into consideration hurting one's component by the laser heam.

[0093] And by choosing a known absorption property [of a laser beam] ingredient as an ingredient of the light absorption material, the calorific value at the time of heating can be expected, and the ingredient which does not have the absorption property and relation of a laser beam as an ingredient of a component can be selected.

[0094] Thus, since what is necessary is just to form a glue line in the whole surface after selection was lost, becoming simple, and making a glue line contain the light absorption material which raises the absorption coefficient of the glue line to a laser beam or making it arrange near the glue line since the dependency of a laser beam and the ingredient of a component is lost, simplification of a process is possible.

[0095] moreover, since a glue line with the component which is a candidate for an imprint can boil efficiently and can heat by the light-absorption material, the irradiation time of the laser beam to a component is short, and neither exfoliation nor a location gap do not arise for any components other than the component which is a candidate for an imprint, without affecting the fixing condition of components other than the component which is a candidate for an imprint, since the glue line near the component which is a candidate for an imprint is not heated

[0096] Without according to the array approach of the component of this invention, a component hurting by the laser beam, since the imprint approach of the above-mentioned component is applied, it is efficient, the imprint of a component can be ensured and it is possible to carry out smoothly the expansion imprint which enlarges distance between components.

[0097] Similarly, according to the manufacture approach of the image display device of this invention, it is possible to apply the imprint approach of the above-mentioned component, to be able to estrange efficiently the light emitting device created by performing micro processing, and to be able to rearrange [can make it high, dense condition, i.e., degree of integration] it, therefore to manufacture an image display device with a high precision with sufficient productivity.

[Translation done.]

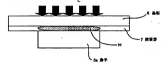
* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

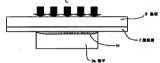
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

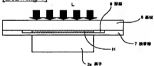
[Drawing 2]



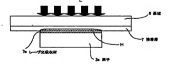
[Drawing 3]



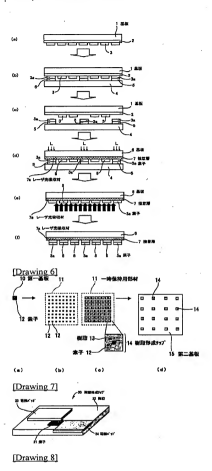
[Drawing 4]



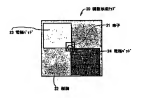
[Drawing 5]

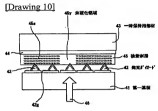


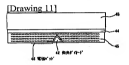
[Drawing 1]



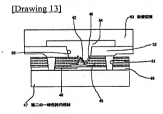
http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje



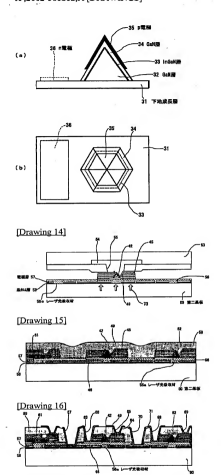




[Drawing 12]



[Drawing 9]



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-368282

(P2002-368282A)

(51) Int.Cl.?		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H01L	33/00		H01L 33/0	0 N 2H111
B41M	5/26		H01S 3/0	0 B 5F041
H01S	3/00		B41M 5/2	6 Q 5F072

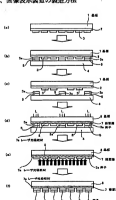
審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 14 頁)

(2)	1)出顯番号	特願2001-169857(P2001-169857)	(71) 出願人	000002185
				ソニー株式会社
(22	2)出顧日	平成13年6月5日(2001.6.5)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
			(72)発明者	林 邦彦
				東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
				一株式会社内
			(72)発明者	柳澤 喜行
				東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
				一株式会社内
			(74)代理人	100110434
				弁理士 佐藤 勝
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 素子の転写方法及びこれを用いた素子の配列方法、画像表示装置の製造方法

(57) 【要約】

[課題] 他の素子に影響を与えることなく、転写対象となる素子を確実に、効率良く且つ精度良く転写する。 「解決手段] 基板裏面側からレーザ光を照射することにより所望の素子のある接着層を選択的に加熱すること ができ、さらに、レーザ光に対する接着層の吸収率を高 める光吸収材を接着層に含有させて接着層の近傍に配 設させることによって、転写対象である所望の素子のあ る接着層にレーザ光をより一層良く吸収させることがで き、その接着層を効率良、選択的に加熱することがで き、その接着層を効率良、選択的に加熱することがで きる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一基板上に配列された素子に、接着層が形成された第二基板を介してレーザ光を照射して前記 第二基板上の前記接着層を選択的に加熱し、転写対象と なる前記案子を前記第二基板に接着する業子の転写方法 において、前記レーザ光に対する前記接着層の吸収率を 高める光吸収材を前記接着層に含有させ若しくは前記接 着層の近傍に配設させることを特徴とする素子の転写方 注

【請求項2】 前記光吸収材は粒子又は薄膜からなることを特徴とする請求項1記載の素子の転写方法。

[請求項3] 前記光吸収材は、前記転写対象となる素 子の接着面、前記接著層の前記転写対象となる案子側表 面、前記接著層の中途部、若しくは前記接著層の前記第 二基板側表面のいずれか若しくは複数に配設されること を特徴とする請求項1電数の素子の転写方法。

【請求項4】 前記レーザ光は前記第二基板の裏側から 照射されることを特徴とする請求項1 記載の秦子の転写 方法。

【請求項5】 前記レーザ光を前記転写対象となる素子 20 に対応した位置の接着層に照射し、該接着層を加熱することを特徴とする請求項1 記載の素子の転写方法。

【請求項6】 前記レーザ光を前記転写対象となる案子 に限材して加熱し、該案子に対応した位置の接着層を加 熱することを特徴とする請求項1記載の業子の転写方 法。

【請求項7】 前記レーザ光を前記第二基板上に配線に 照射して加熱し、該配線上の接着層を加熱することを特 徴とする請求項1記載の素子の転写方法。

【請求項8】 前記接着層は、熱可塑性接着樹脂又は熱 30 硬化性接着樹脂からなることを特徴とする請求項1 記載 の素子の転写方法。

【請求項10】 前記光吸収材は粒子又は薄膜からなることを特徴とする請求項9記載の素子の配列方法。

【請求項11】 前記光吸収材は、前記転写対象となる 素子の接着面、前記接着層の前記転写対象となる素子側 50 表面、前記接着層の中途部、若しくは前記接着層の前記 第二基板側表面のいずれか若しくは複数に配設されることを特徴とする請求項9記載の素子の配列方法。

【請求項12】 前記レーザ光は前記第二基板の裏側から照射されることを特徴とする請求項9記載の素子の配列方法。

[請求項 1 3] 前犯第一幅等工程で離開させる距離が 前犯第一基板上に配列された素子のビッチの路整数倍に なっており且つ前配第三幅等工程で離開させる距離が前 記第一幅写工程で前記一時保持用部材に配列させた素子 にビッチの路整数倍になっていることを特徴とする請求 項 9配載の業子の配列方法。

【請求項14】 前記案子は窒化物半導体を用いた半導体案子であることを特徴とする請求項9記載の案子の配列方法

【請求項15】 前記素子は発光素子、液晶制御素子、 光電交換素子、圧電素子、薄膜トランジスタ素子、薄膜 ダイオード薬子、抵抗薬子、スイッチング素子、微小磁 気素子、微小光学素子から適ばれた素子若しくはその部 分であることを特徴とする請求項9記載の素子の配列方 法。

【精水項16】 発光素子をマトリクス状に配置した面像表示装置の製造方法において、前配第一基板上に前配 発光素子が配列された状態よりは離間した状態となるように前配発光素子を転写して一時保持用部材に該発光素 子を保持させる第一転写工程と、前配一時保持用部材に 保持された前配発光素子を樹脂で固めた後に発光素子 に分離する工程と、前配第二基板上にレーザ光の吸収率 を高める光吸収材を含有した接着層を形成若しくは前配 光吸収材を接着層の近傍に配設させる工程と、前配発光 素子に前記第二基板を入してレーザ光を限射して前配 二基板上の前記接着層を適採的に加熱して、前配一時保 持用基板に保持され樹脂で固められた転写対象となる前 に発光素子を前配第二基板に転写する第二転写工程とを 有することを特徴とする画像表示装置の製造方法。

【請求項17】 前記光吸収材は粒子又は薄膜からなることを特徴とする請求項16記載の画像表示装置の製造方法。

【請求項18】 前記光级収材は、前記転写対象となる 素子の接着面、前記接著層の前記転写対象となる素子側 表面、前記接著層の中途部、若しくは前記接著層の前記 第二基板側表面のいずれか若しくは複数に配設されるこ とを特徴とする請求項16記域の画像表示装置の製造方 先。

【請求項19】 前記レーザ光は前記第二基板の裏側から照射されることを特徴とする請求項16記載の画像要示装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体発光素子な

どの素子を転写する素子の転写方法に関するものであ り、さらには、この転写方法を応用して微細加工された 素子をより広い領域に転写する素子の配列方法及び画像 表示装置の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、発光素子をマトリクス状に配列し て画像表示装置に組上げる場合には、液晶表示装置(L CD: Liquid Crystal Display) やプラズマディスプレイ (PDP: Plasma Di splay Panel) のように基板上に素子を形成す 10 るか、あるいは発光ダイオードディスプレイ(LEDデ ィスプレイ)のように単体のLEDパッケージを配列す ることが行われている。従来のLED、PDPのごとき 画像表示装置においては、素子や画素のピッチとその製 浩プロヤスに関し、 素子分離ができないために製造プロ セスの当初から各素子はその画像表示装置の画素ピッチ だけ開陽を穿けて形成することが通常行われている。一 方、LEDディスプレイの場合には通常、LEDチップ をダイシング後に取り出し、個別にワイヤーボンド若し くはフリップチップによるバンプ接続により外部電極に 20 接続し、パッケージ化されることが行われている。この 場合、パッケージ化の前もしくは後に画像表示装置とし ての画素ピッチに配列される。

[0003] 発光素子であるLED (発光ダイオード) は高価であるため、一枚のウエハから数多くのLEDチップを製造することによりLEDを用いた画像表示装置を低コストに製造できる。すなわち、LEDチップの人きさを従来約300μmのものを数十μm角のLEDチップにして、それを実装して画像表示装置を製造すれば、画像表示装置の価格を下げることができる。

【0004】そこで各素子を集積度高く形成し、各素子 を広い領域に転写などによって離間させながら移動さ せ、画像表示装置などの比較的大きな表示装置を構成す る技術があり、例えば米国特許No.5438241に記 戯される薄膜転写法や、特開平11-142878号公 報に記載される表示用トランジスタアレイパネルの形成 方法などの技術が知られている。米国特許No.5438 241では基板上に密に形成した素子が細に配價し直さ れる転写方法が開示されていおり、接着剤付の伸縮性基 板に素子を転写した後、各素子の間隔と位置をモニター しながら伸縮性基板が x 方向と y 方向に伸張される。そ して、伸張された基板上の各素子が所要のディスプレイ パネル上に転写される。また、特開平11-14287 8号公報に記載される技術では、第一基板上の液晶表示 部を構成する薄膜トランジスタが第二基板上に全体転写 され、次にその第二基板から選択的に画素ピッチに対応 する第三の基板に転写する技術が開示されている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】上述のような転写技術により画像表示装置を製造する場合、転写対象となる素 50

【0006】しかし、このような方法を用いた場合、電子部品を置くときに規則正しく1つずつ置いていく作業が必要になり、極めて環境であるだかりか、基板の全面加熱による他の部品の位置ずれや剥離なども問題になる。例えば、転写元の部品をそのままの配置で全て基板に配置する場合には、基板から基板に転写するという方法が可能であり、また熱可塑性樹脂を用いる場合には、全面を高周波、もしくに所要の雰囲気にさらして加熱して、転写元の基板に対する接着力よりも強い接着力を発生させて基板側に転写するとが可能である。

【0007】しかしながら、これを応用して、転写したい部品と転写したくない部品を選択的に転写することも可能であるが、既存の技術では所望の部品を加熱することが困難であることから、実用には至っていない。さらに、既存の全面加熱の場合、余分な部分に熟可塑性樹脂を強布すると加熱時に流動性によって部品の関値では、変わる可能性がある。したがって、一般的には予め部品を個く位置に樹脂を塗布する必要が生じ、上記のように1つずつ置いていくという煩雑をを解消することはできない。同様に、吸着ヘッドなどを用いて転写元から一度電子部を取り出し、基核の上に置くという方法と考えられるが、吸着ヘッドから基核に固定する場合、全面加熱を施すと、既に接着されている別の部品が剥離する恐れがある。

【0008】また、レーザにより全面加熱する方法で は、熱可塑性樹脂、部品ともにレーザ光の吸収率が高く ない場合には、所望の程度に加熱されないという問題が ある。また、加熱面が部品である場合では、部品自体に 耐熱性が必要とされるという問題がある。そして、レー ザを用いて全面加熱すると、熱可塑性樹脂、部品、基板 上の配線のいずれかもしくは複数の部材について光吸収 率の高いレーザの波長を選択する必要性が生ずる。

【0009】本発明は、かかる従来の東南に鑑みて提案 されたものであり、基板上の菓子のうちで転写対象とな る栗子を確実に転写することができ、効率良くかつ特度 良く栗子を転写することが可能な業子の転写方法を提供 することを目的とし、更には、素子の配列方法、画像表示装置の製造方法を提供することを目的とする。

[0010]

【問題を解決するための手段】本発明の素子の転写方法 は、第一基板上に配列された素子に、接着層が形成され た第二基板を介してレーザ光を照射して前記第二基板 の前記接着層を選択的に加熱し、転写対象となる前記案 子を前記第二基板に接着する素子の転写方法において、 レーザ光に対する前記接着層の吸収率を高める光吸収材 を接着層に含有させ若しくは接着層の近傍に配設させる ことを特徴とする。

【0011】 本発明によれば、基核悪面側からレーザ光を照射することによって、転写対象である素子以外の素子が近への接着優か加熱することなく、直接的あるいは素子や配線を介して間接的に転写対象である所図の素子のある接着層を選択的に加熱することができる。さらに、レーザ光に対する接着層の吸収率を高める光吸収材を接着層に含有させ又は接着層の近傍に配設させることによって、転写対象である所望の素子のある接着層をないました。 との上海により、大きないできる。その技術層を対象である所望の素子のある接着層を違く吸収させることができる。その技術層を対象である所望の素子のある接着層を対象である所望の素子のある技術層を効率良く選択的に加熱することができる。

【0012】 さらに、レーザ光の吸収率が高い光吸収材によってレーザ光が吸収され、レーザ光が転写対象となる案子に至ることがないため、レーザ光が転写対象となる素子を傷めるのを回避することができる。したがって、レーザ光が素子を傷めることを考慮することなく、素子の材料と関係のない種々のレーザの種類や波長を適容することができる。

[0013]また、接着層に含有させ又は接着層の近傍 に配設させるレーザ光に対する接着層の吸吹車を高める 光吸収材の材料として、レーザ光の吸収特性が既知な材 料を選ぶことにより、加熱時の発熱量が予想することが でき、素子の材料としてレーザ光の吸収特性と関係のな い材料を選ぶることができる。

【0014】 本発明の素子の配列方法は、第一基板上に 配列された複数の素子を第二基板上に再配列する素子の 配列方法において、前配第一基板上で前配素子が配列さ れた状態よりは離間した状態となるように前配素子を転写工 程と、前記一時保持用部材に核素子を保持させる第一転写工 程と、前記一時保持用部材に保持された前記素子を樹脂 で固めた後に素子毎に分離する工程と、前記第二基板上 にレーザ光の吸収率を高める光吸収材を含有した接着層 を形成者しくは前記光吸収材を接着層の近傍に配設させ る工程と、前記案子に前記第二基板を力してレーザ光を 限射して前記案子に前記第二基板を力してレーザ光を 限射して前記案子は原理・直板を分してレーザ光を 原料して前記第二基板上の前記様看層を選択的に加熱し て、前記一時保持用基板に保持され相間で固められた転 写対象となる前記案子を前記第二基板に接着し転写する 第二転写工程とを有することを物徴とする。 [0015] 上記秦子の配列方法において、上記転写方 法を用いて転写対象となる秦子の近くにある接着層を効 率良くかつ確実に加熱することができるため、転写が効 率良くかつ確実に行われ、秦子間の距離を大きくする拡 大転写を円滑に実施することができる。

【0016】本発明の画像表示装置の製造方法は、発光 案子をマトリクス状に配置した画像表示装置の製造方法 において、前配第一基板上に前配発光素子を配列された 状態よりは離間した状態となるように前配発光素子を保持させる第一転 写工程と、前配一時保持用部材に該発光素子を保持させる第一転 写工程と、前配一時保持用部材に保持された前配発光素 子を樹脂で固めた後に発光素子を保持を立て粗と、前 節紙上底板上にレーザ光の吸収率を高める光吸収材を含 有した接着層を形成者しくは前配光吸収材を接着層の近 停に配配させる工程と、前配発光素子に前配第一基板を 存した脱させる工程と、前配発光素子に前配第一基板を 存して加熱して、前配光等子前即配接差層 を選択的に加熱して、前配一時保持用基板に保持され樹 脂で固められた転写対象となる前配発光素子を前配第二

【0017】上配画像表示装置の製造方法によれば、上 記転写方法、配列方法によって影光素子がマトリクス状 に配置され、配例方法によって影光素子がマトリクス状 に配置され、面像表示部分が構成される。 従って、転写 対象となる素子の近くにある接着層を効率良くかつ確実 に加熱することができるために転写が効率良くかつ確実 に行われ、窓女状態でなわた巣積度を高くして微細加工 を施して作成された発光素子を、効率良く離間して再配 置することができ、生産性が大幅に改善される。 【0018】

【発明の実施の形態】以下、本発明を適用した素子の転写方法、配列方法、及び画像表示装置の製造方法について、図面を参照しながら詳細に説明する。なお、本実施形態においては接着層にレーザンに対する接着層の吸収率を高める光級収材を含有させる場合について説明す

【0019】また、接着層に含有させ又は接着層の近傍 に配設させるレーザ光に対する接着層の吸収率を高めて 光吸収材の材料として、例えば薄膜であるクロムやアル ミーウムなどからなる金鳳膜、あるいはカーボンブラッ クや炭酸カルシウムなどの粒子状材料がある。レーザ光 に対する接着層の吸収率を高める光吸収材が金鳳の薄膜 の場合、例えば転写対象となる素子の接着面や接着層の 表面などに形成しても良く、また粒子状材料の場合に は、例えば接着層に含有させたり、素子の表面に形成さ せたりしても良い。

【0020】まず、基本となる素子の転写方法について 説明する。本発明により素子を転写するには、図1

- (a) に示すように、転写元となる基板1上に接着層2 を形成し、この上に複数の素子3を配列形成する。
- io 【0021】ここで、上記接着層2に、例えば比較的粘

着力の小さい粘着性の樹脂などを用いることにより、簡 単に他の基板に転写することが可能となる。

【0022】また、素子3としては、任意の素子に適用 することができ、例示するならば、発光素子、液晶制御 素子、光館交換素子、圧電素子、薄膜トランジスタ素 子 蓮職ダイオード素子 抵抗素子 スイッチング素 子、微小磁気素子、微小光学素子などを挙げることがで きろ.

【0023】次いで、図1(b)に示すように、この基 板1と対向して転写の橋渡しとなる一時保持用基板 (第 10 一基板) 4を圧着し、この一時保持用基板4上に必要な 素子3を選択的に写し取る。

【0024】上記一時保持用基板4上には、転写対象と なる素子3aに対応して、選択的に接着層5が形成され ており、この接着層5の粘着力を基板1上の接着層2の 粘着力よりも大きくしておく。このように接着層5の粘 着力を基板1上の接着層2の粘着力よりも大きくしてお くことにより、素子3aを簡単に転写することができ ろ。図1 (c)は、一時保持用基板4を基板1から剥が

し取った状態を示すもので、選択的に形成された接着層 5上に素子3aが転写されている。

【0025】次に、図1 (d) に示すように、この素子 3 a を写し取った一時保持用基板 4 を転写基板 (第二基 板) 6と対向させて圧着し、素子3aを転写基板6側へ と移行する。上記転写基板6の表面には、レーザ光に対 する接着層の吸収率を高める光吸収材7aを含有する接 着層7が全面に形成されており、素子3 a の近くにある 8が既に固定されている。レーザ光に対する接着層の吸 収率を高める7aを含有する接着層7は、例えば、熱可 塑性接着樹脂を塗布することにより形成されている。ま 30 た、上記転写基板6は、素子3aの転写時にレーザ光を この転写基板6の裏面側から照射する必要があるので、 光透過性を有することが好ましい。

【0026】転写に際しては、上記転写基板6に一時保 持用基板4を重ね合わせた後、転写基板6の裏面側から レーザ光 L を照射し、上記接着層 7 を選択的に硬化し、 その後、冷却硬化することによって素子3aを接着層7 に固定する。

【0027】例えば、図2に示すように、転写基板6の 裏面側からレーザ光しを照射し、転写対象となる素子3 40 a が接する部分の上記接着層 7 を選択的に加熱する。す ると、熱可塑性接着樹脂からなる接着層 7 の加熱領域H が硬化して素子3aに対して接着力を発揮するのである が、レーザ光しに対する接着層7の吸収率を高める光吸 収材7aを含有しているため、素子3aのある接着層が レーザ光しをより良く吸収し、その接着層をより良く加 熱することができる。そのため、転写対象である所望の 妻子3aのある接着層を効率良く選択的に加熱すること ができ、素子3aのある接着層を効率良く選択的に加熱 することができる。

【0028】また、レーザ光Lに対する接着層7の吸収 率を高める光吸収材了aによってレーザ光しが吸収さ れ、妻子3aにレーザ光Lが至ることなく、レーザ光L が表子3aを傷めるのを回避することができる。

【0029】その後、レーザ光しの照射を止め、上記加 熱領域Hを冷却硬化すれば、素子3 a は、接着層7によ って転写基板6に固定される。このとき、接着層7には レーザ光しに対する接着層7の光吸収率を高める光吸収 材7aが含有されているため、その光吸収材7aにレー ザ光Lを吸収させて素子3 a のある接着層を効率良く避 択的に加熱することができる。そして、素子3aのある 接着層の効率良い加熱により素子3aにレーザ光しが照 射される時間が短く、他の素子8のある接着層が加熱さ れることがないため、他の素子8の固着状態に影響を及 ぼすこともなく、他の素子8に剥離や位置ずれが生ずる こともない。

【0030】レーザ光しに対する接着層7の吸収率を高 める光吸収材7aを含有する接着層7の加熱は、上記の 例では、接着層 7 に直接レーザ光Lを照射して行った が、接着層 7 をレーザ光 L で直接加熱することが難しい 場合などには、図3に示すように、接着層7を透過した レーザ光Lを転写対象となる素子3aに照射し、これを 加熱することにより間接的に接着層7を加熱することも 可能である。

【0031】このような場合、レーザ光しに対する接着 層7の吸収率を高める光吸収材7aのようなレーザ光に 対する接着層の吸収率を高める光吸収材を接着層 7 に含 有させ又は接着層7の近傍に配設させることにより、そ のレーザ光Lの吸収率が高い光吸収材によってレーザ光 Lが吸収され、素子3aにレーザ光Lが至ることなく、 レーザ光しが素子3aを傷めるのを回避することができ

【0032】転写対象となる素子3aにレーザ光Lを照 射し、上記接着層7と接する部分Hを加熱すれば、その 熱が接着層7に伝わってこれを軟化する。後は、これを 冷却硬化すれば、素子3aは上記接着層7によって転写 基板6に固定される。

【0033】あるいは、転写基板6上に配線が形成され ている場合には、これをレーザ照射によって加熱し、接 着層7を間接的に加熱することも可能であるが、

【0034】このような場合もまた上述と同様に、その レーザ光しの吸収率が高い光吸収材によってレーザ光し が吸収され、素子3aや配線にレーザ光Lが至ることな く、レーザ光Lが案子3 a や配線を傷めるのを回避する ことができる。

【0035】図4は、転写基板6上に配線パターン9が 形成され、この上に素子3aを転写する例を示すもので ある。 通常、素子3 a に対応して、当該素子3 a と回路 とを接続するための配線パターン9が形成されている。 50 配線パターン9は、銅やアルミニウムなどの金属からな

10

り、レーザ光しにより容易に加熱することができる。

[0036] そこで、図4に示すように、素子3aに対 応して設けられた配線パターン9にレーザ光Lを照射 し、素子3aに対応する関域れを過熱する。すると、そ の熱が接着層7に伝わってこれを軟化する。後は同様で あり、これを冷却硬化すれば、素子3aは接着層7によ って転写基板6に固定される

[0037] なお、上記図2乃至図4に示す加熱は、それぞれ単独で行っても良いし、あるいはレーザ光Lの照射により、これらが複合して最終的に接着層7が加熱、軟化されるようにしても良い。

【0038】上記レーザ光照射による加熱軟化及び冷却による硬化を経て、素子3aを接着層7により転写基板6に固着した後、一時保持用基板4を剥離する。

[0039] これにより、転写対象となる素子3aが転写基板6上に転写されるが、この状態では接着層7が全面に形成されたままである。

【0040】そこで、図1(e)に示すようにエッチングを施し、接着層7の余分な部分を除去して選択転写プロセスを完了する。これにより、図1(f)に示すよう20 素子3 a が素子8間に選択転写された転写基板6を得ることができる。

【0041】上述のように、レーザ光しを用いることに よって、接着層7のごく狭い部分を短時間で加熱するこ とが可能となり、解核して既に接着された業子8を固着 している接着層7にまで熱を伝えることがないため、こ れら隣接して接着業子8の顕著状態に影響が及ぶことな く、選択的に乗子30を展することが可能となる。

[0042] このように、レーザ光Lに対する接着層 7 の吸収率を高める光吸収材 7 a のようなレーザ光Lに対 b は接着層 7 の吸収率を高める光吸収材を接着層 7 に含有 させることによって、業子3 a の近くの接着にレーザ光 L をより一層良く吸収させることができる。したがって、その接着層をより一層良く加熱することができ、素子3 a のある接着層を効率良く選択的に加熱することができる。

【0043】さらに、レーザ光しの吸収率が高い光級収 材によってレーザ光しが吸収され、素子3aにレーザ光 しが至ることなく、素子3aをレーザ光しが傷めるのを 回避することができる。このレーザ光しが吸収率が高い 光吸収材はレーザ光しが素子3aに至るのを防ぎ、素子 3aにレーザ光しが至らないため、素子3aがレーザ光 しによって傷むことを考慮することなく、素子3aの材 料と関係のない種々のレーザの種類や彼長を適定するこ とができる。

[0044]また、レーザ光Lに対し接着層7の吸収率 を高める光吸収材の材料として、レーザ光Lの吸収特性 が既知な材料を選ぶことにより、加熱時の発熱量が予想 することができ、素子3aの材料としてレーザ光Lの吸 収特性と関係のない材料を選挙することができる。 [0045] なお、以上の説明においては、接着層7を 構成する材料として、熱可塑性接着機能を例にして説明 したが、熱硬化性接着機能でも同様の手法により業子の 選択的転写が可能である。熱硬化性接着機能の場合に は、レーザ光Lの照射により加熱された部分が熱硬化 し、素子を固着する。

【0046】また、図5はレーザ光Lに対する接着層 7 の吸収率を高める光级収材 7 a を接着層 7 側接面に配設させ、転写対象である素子 7 a のある接着層 7 を加熱する場合である。この場合も接着層 7 にレーザ光Lに対する接着層 7 の吸収率を高める光吸収材 7 a を含有させる場合と同様に、レーザ光Lの吸収率が高い光吸収材によってレーザ光Lが吸収され、素子 3 a や配線にレーザ光Lが至ることなく、素子 3 a や配線をレーザ光Lが傷めるのを回避することができる。

【0047】上記転写方法は、例えばアクティブマトリ クス方式の画像表示装置における素子転写などに応用す ると、極めて有用である。アクティブマトリクス方式の 面像表示装置では、駆動素子であるSiトランジスタに 隣接して、R、G、Bの発光素子を配置する必要があ る。これらR、G、Bの発光素子は、順次Siトランジ スタの近い位置に転写する必要があるが、Siトランジ スタは極めて熱伝導が良く、熱が加わると内部回路の破 損につながる。ここで、上記転写方法を利用することに より、Siトランジスタに熱が伝わるのを回避すること ができ、上記不都合を解消することができる。例えば、 上記Siトランジスタの大きさが560 μm×160 μ m×35 μm、各発光素子が一辺5~10 μm程度の小 而稿であり、接着層にエポキシ系熱硬化性樹脂を用い、 YAG 2倍レーザ (波長 5 3 2 nm) を照射する場合、 レーザ照射による加熱は4n秒、冷却は10n秒程度であ る。レーザ照射による加熱時間が10n秒以下であれ ば、隣接するSiトランジスタに熱の影響が及ぶことは たい。

【0048】次に、上記転写方法の応用例として、二段 階拡大転写法による業子の配列方法および画像表示装置 の製造方法について説明する。本例の素子の配列方法及 び画像表示装置の製造方法は、高集積度をもって第一 基 板上に作成された素子を第一基板上で素子が配列された 状態よりは離間した状態となるように一時保持用部材に 転写し、改いで一時保持用部材に保持された帕記素子を されに離間して第二基板上に転写する二段階の拡大転写 を行う。なお、本実施形態では転写を二段階をしている が、素子を離間して配置する拡大度に応じて転写を三段 瞭やそれ以上の多段陸とすることもできる。

【0049】図6はそれぞれ二段階拡大転写法の基本的 な工程を示す図である。まず、図6の(a)に示す第一 基板10上に、例えば発光寮子のような素子12を密に 形成する。素子を密に形成することで、各基板当たりに 生成される素子の数を多くすることができ、製品コスト を下げることができる。第一基板 10 は例えば半導体ウエハ、ガラス基板、石英ガラス基板、サファイヤ基板、プラスチック基板などの個々奏干形成可能な基板であるが、各案子 1 2 は第一基板 10 上に直接形成したものであっても良く、他の基板上で形成されたものを配列したものであっても良い。

【0050】次に図6の(b)に示すように、第一基板 10から各素子12が図中破線で示す一時保持用部材1 1に転写され、この一時保持用部材11の上に各案子1 2が保持される ここで隣接する素子12は離開され、 図示のようにマトリクス状に配される。 すなわち奏子1 2はx方向にもそれぞれ素子の間を広げるように転写さ れるが、x 方向に垂直なy 方向にもそれぞれ素子の間を 広げるように転写される。このとき離間される距離は、 特に限定されず、一例として後続の工程での樹脂部形成 や雷極パッドの形成を老成した距離とすることができ る。一時保持用部材11上に第一基板10から転写した 際に第一基板10上の全部の素子が離間されて転写され るようにすることができる。この場合には、一時保持用 部材11のサイズはマトリクス状に配された素子12の 20 数(x方向、y方向にそれぞれ)に離間した距離を乗じ たサイズ以上であれば良い。また、一時保持用部材11 上に第一基板10上の一部の素子が離間されて転写され るようにすることも可能である。

【0051】このような第一転写工程の後、図6の (c) に示すように、一時保持用部材11上に存在する

(c)に示すように、一時体内に向り11上(付任する 素子周りの樹脂の被優と電極パッドの形成が行われる。 素子周りの樹脂の被優と電極パッドを形成し易くし、次 の第二転写工程での取扱いを容易にするなどのために形 成される。電極パッドの形成は、後述するように、最終 的な配続が続く第二転写工程の後に行われるため、その 際に起線有分が生じないように比較的かき目のサイズに 形成されるものである。なお、図1の(c)には電極パ ッドは図示していない。各葉十12の周りを樹脂13が 軽うことで樹脂形成チップ14が形成される。葉子12 は平面上、樹脂形成チップ14が形成される。葉子12 は平面上、樹脂形成チップ14の略中央に位置するが、 一方の辺や角側に偏った位置に存在するものであっても 良い。

【0052】 次に、図6の(d)に示すように、第二転 40 写工程が行われる。この第二転写工程では一時保持用部 材11上でマトリクス状に配される素子12が樹脂形成 チップ14ごとさらに離開するように第二基板15上に 転写される。

【0053】この第二転写工程に上記図1に示す転写方法を応用するが、これについては後ほど詳述する。

【0054】第二転写工程においても、隣接する素子1 2は樹脂形成チップ14ごとに離間され、図示のように マトリクス状に配される。すなわち素子12はx方向に もそれぞれ素子の間を広げるように転写されるが、x方 so

向に垂直なy方向にもそれぞれ素子の間を広げるように 転写される。第二転写工程によって配置された素子の位 膣が画像表示装置などの最終製品の画素に対応する位置 であるとすると、当切の素子12間のピッチの略整数が が第二転写工程によって配置された素子12のピッチを なる。ここで第一基版10から一時保持用部が11での 離間したピッチの拡大率を上し、一時保持用部が11 から第二基板15での離間したピッチの拡大率を加とす ると、略整数倍の値目はE・ににで奏される。拡大率に、 加はそれぞれ整数であっても良く、整数でなくともEが 奪数となる組み合わせ(例えばn-2.4でm-5)であれば

12

良い。
[0055] 第二基板15上に樹脂形成ナップ14ごとに離間された各業子12には、配験が第される。このとき、先に形成した電極バッド等を利用して接続不良を極力抑えながらの配線がなされる。この配線は例えば業子12が発光ダイオードなどの発光業子の場合には、即種極、n電極への配線を含み、液晶制御業子の場合は、選択信号線、電圧線や、配向電極限などの配線等を含む。[0056] 同意に示した一段酸性が原理学院において

【0056】図6に示した二段階拡大転写法においては、第一転写後の離間したスペースを利用して電極パッドや樹脂固めなどを行うことができ、そして第二転写後に配線が施されるが、先に形成した電極パッド等を利用して接続不良を極力抑えながらの転換がなされる。したがつて、面像表示装置の歩留まりを設け立せることができる。また、本実施形態の二段階拡大転写法においては、表子間の距離を離間する1複数が載ることにない、このような素子間の距離を離間する複数工程の拡大転写を行うことで、実際は転写回数が載ることになる。すなわ

ち、例えば、ここで第一基板10から一部保持用部材11での離間したピッチの拡大率を2(m-2)とし、一時保持用部材11,11aから第二基板15での離間したピッチの拡大率を2(m-2)とすると、仮に一度の転写で拡大した範囲に転写しようとしたときでは、最終拡大率が2(2の4億で、その二乗の16回の転写すなわち第一基板のアライメントを16回行う必要が生ずるが、本実施形態の二段階拡大転写法では、アライメント回数は第一転写工程での拡大率2の二乗の4回と第二転写工程での拡大率2の二乗の4回と単純に加えただけの意味のでは大学2の二乗の4回を単純に加えただけの意図する場合においては、(n+m)²-n²・2 m+m²でき

ることから、必ず2nm回だけ転写回数を減らすことが

できることになる。 したがって、製造工程も回数分だけ

微小光学素子から選ばれた素子もしくはその部分、これ らの組み合わせなどであっても良い。

【0058】上記第二転写工程においては、樹脂形成チ ップとして取り扱われ、一時保持用部材上から第二基板 に転写されるが、この樹脂形成チップについて図7及び 図8を参照して説明する、樹脂形成チップ20は、離間 して配置されている素子21の周りを樹脂22で固めた ものであり、このような樹脂形成チップ20は、一時保 持用部材から第二基板に素子21を転写する場合に使用 できるものである。

[0059] 樹脂形成チップ20は路平板上でその主た る面が略正方形状とされる。この樹脂形成チップ20の 形状は樹脂22を固めて形成された形状であり、具体的 には各素子21を含むように未硬化の樹脂を全面に盤布 し、これを硬化した後で縁の部分をダイシング等で切断 することで得られる形状である。

【0060】略平板上の樹脂22の表面側と裏面側には

それぞれ電極パッド23、24が形成される。これら電 極パッド23.24の形成は全面に電極パッド23.2 4の材料となる金属層や多結晶シリコン層などの導電層 20 を形成し、フォトリソグラフィー技術により所要の電極 形状にパターニングすることで形成される。これら電極 パッド23、24は発光素子である素子21のp電極と n質極にそれぞれ接続されるように形成されており、必 要な場合には樹脂22にピアホールなどが形成される。 【0061】ここで電極パッド23.24は横脂形成チ ップ20の表面側と裏面側にそれぞれ形成されている が、一方の面に両方の電極パッドを形成することも可能 であり、例えば、薄膜トランジスタの場合ではソース、 ゲート、ドレインの3つの電極があるため、電極パッド 30 を3つ或いはそれ以上形成しても良い。電極パッド2 3、24の位置が平板状ずれているのは、最終的な配線 形成時に上側からコンタクトをとっても重ならないよう にするためである。電極パッド23、24の形状も正方 形に限定されず他の形状としても良い。

【0062】このような樹脂形成チップ20を構成することで、素子21の周りが樹脂22で被覆され平坦化によって精度良く電極パッド23,24を延在でき、次の第二転写工程での転写を吸着恰良で進める場合には改致いが容易になる。後述するように、最終的な配線が続く第二転写工程の後に行われるため、比較的大き目のサイズの電極パッド23,24を利用した配線を行うことで、配線不良が未然に防止される。

【0063】次に、図9に本例の二段階拡大転写方で使用される素子の一例としての発光素子の構造を示す。図9の(a)が素子断面図であり、図9の(b)が平面図である。この発光素子はGaN系の発光ダイオードであり、例えばサファイヤ基板上に結晶成長される素子である。このようなGaN系の発光ダイオードでは、基板を透過するレーザ照射によってレーザアブレーションが生。

じ、G a N系の窒素が気化する現象にともなってサファイヤ基板とG a N系の成長層との間の界面で膜刺がれが生じ、秦子分離を容易なものにできる特徴を有してい

【0064】まず、その構造については、GaN系半導体層からなる下地成長層31上に選択成長された六角端形状のGaN層32が形成されている。なお、下地成長層31上には図示しない絶縁膜が存在し、六角錐形状のGaN層32はた成合とで、大角錐形状のGaN層32は大成長になって形成される。このGaN層32は、成場合にS面(1-101面)で覆われたピラミッド型の成のGaN層32の傾斜したS面の部分はダブルへテロ構造のののカラッドとして機能する。GaN層32の傾斜したS面を覆うように活性層であるInGaN層33が形成されており、その外側にマグネシウムドープのGaN層34が形成される。このマグネシウムドープのGaN層34が形成される。このマグネシウムドープのGaN層34レラッドとして機能する。

【0066】このような構造のGaN系の発光ダイオードは、青色発行も可能な素子であって、特にレーザアブレーションより比較的簡単にサファイヤ基板から剥離することでき、レーザビームを選択的に照射することで選択的な剥離が実現される。なお、GaN系の発光ダイオードとしては、平板状や帯状に活性層が形成される構造であっても良く、上端部にC面が形成された角錐構造のものであっても良い。また、他の選化物系発光素子や化合物半導体素子などであっても良い。

【0067】次に、図10から図16までを参照しながら、図6に示す発光業子の配列方法の具体的手法について説明する。発行素子は図9に示したGaN系の発光ダイオードを用いる。まず、図10に示すように、第一基板41の主面上には複数の発光ダイオード42がマトリクス状に形成されている。発光ダイオード42の大きさは約20μm程度とすることができる。第一基板41の 情造材料としてはサファイヤ基板などのように発光ダイオード42に限射するレーザ波長の透過率の高い材料が用いられる。発光ダイオード42にはり電極などまでは形成されているが最終的な配線は未だなされておらず、米子間分離の機42gが形成されていて、個々の発光ダ

イオード42は分離できる状態にある。この溝42gの 形成は例えば反応性イオンエッチングで行う。このよう な第一基板41を図11に示すように一時保持用部材4 3に対峙させて選択的な転写を行う。

16

【0068】一時保持用部材43の第一基板41に対峙 する面には剝離層44と接着層45が2層になって形成 されている。ここで一時保持用部材41の例としては、 ガラス基板、石英ガラス基板、プラスチック基板などを 用いることができ、一時保持部材41上の剥離層44の 例としては、フッ素コート、シリコン樹脂、水溶性接着 10 初(例えばPVA) ポリイミドなどを用いることがで きる。また一時保持用部材43上の剥離層45としては 紫外線(UV)硬化型接着剤、熱硬化性接着剤、熱可塑 性接着剤のいずれかからなる層を用いることができる。 一例としては一時保持用部材43として石英ガラス基板 を用い、剥離層44としてポリイミド膜約4 u mを形成 後、接着層45としてのUV硬化型接着割を約20 um 厚で塗布する。

【0069】一時保持用部材43の接着層45は、硬化 した領域 45 s と未硬化領域 45 v が混在するように調 20 整され、未硬化領域45gに選択転写にかかる発光ダイ オード42が位置するように位置合わせされる。硬化し た領域 45 s と未硬化領域 45 v が混在するような調整 は、例えばUV硬化型接着剤を露光機にて選択的に20 0 μmピッチでUV露光し、発光ダイオード4 2を転写 するところは未硬化でそれ以上は硬化させてある状態に すればよい。このようなアライメントの後、その位置の 発光ダイオード42をレーザにて第一基板41の裏面か ら照射して発光ダイオード42を第一基板41からレー ザアブレーションを利用して剥離する。GaN系の発光 ダイオード42はサファイヤとの界面で金属のGaと窓 素に分解することから、比較的簡単に剥離できる。照射 するレーザとしてはエキシマレーザ、高調波レーザなど が用いられる。

【0070】このレーザアブレーションを利用した剝離 によって、選択照射に引っかかる発光ダイオード42は GaN層と第一基板41の界面で分離し、反対側の接着 層45の未硬化領域45gに発光ダイオード42のp電 極部分を突き刺すようにして転写される。他のレーザが 照射されない領域の発光ダイオード42については、対 40 応する接着層45の部分が硬化した領域45 g であり、 レーザも照射されていないために一時保持用部材43側 に転写されることはない。なお、図10では1つの発光 ダイオード42だけが選択的にレーザ照射されている が、nピッチ分だけ離間した領域においても同様に発光 ダイオード42はレーザ照射されているものとする。こ のような選択的な転写によって発光ダイオード42は第 一基板41上に配列されている時よりも離間して一時保 持用部材43上に配列される。

の接着層45に保持された状態で、発光ダイオード42 の車面がn曾極側(カソード電極側)になっていて、発 光ダイオード42の裏面には樹脂(接着剤)がないよう に除去、洗浄されているため、図11に示すように電極 パッド46を形成した場合では、関極パッド46は発光 ダイオード42の裏面と電気的に接続されている。

16

【0072】接着層45の洗浄の例としては酸素プラズ マで接着利用樹脂をエッチング、UVオゾン照射にて洗 浄する。かつ、レーザにてGaN系発光ダイオードをサ ファイヤ基板からなる第一基板41から剥離したときに は、その剥離而にGaが析出しているため、そのGaを エッチングすることが必要であり、NaOH水溶液もし くは希硝酸で行うことになる。その後、電極パッド46 をパターニングする。このときのカソード側の電極パッ ドは約60μm角とすることができる。電極パッド46 としては透明電極(ITO、ZnO系など)もしくはT i/Al/Pt/Auなどの材料を用いる。透明電極の 場合は発光ダイオードの裏面を大きく覆っても発光を遮 ることがないので、パターニング精度が粗く、大きな電 極形成ができ、パターニングプロセスが容易になる。

【0073】図12は一時保持用部材43から発光ダイ オード42を第二の一時用保持部材47に転写して、ア ノード電極 (p電極)側のピアホール50を形成した 後、アノード側電極パッド49を形成し、樹脂からなる 接着層45をダイシングした状態を示している。このダ イシングの結果、素子分離溝51が形成され、発光ダイ オード42は素子ごとに区分けされたものになる。素子 分離滞51はマトリクス状の各発光ダイオード42を分 離するため、平面パターンとしては縦横に延長された複 数の平行線からなる。素子分離激51の底部では第二の 一時保持用部材47の表面が臨む。

【0074】また、第二の一時保持用部材47上には剥 離層48が形成される。この剝離層48は例えばフッ素 コート、シリコン樹脂、水溶性接着剤(例えばPV A)、ポリイミドなどを用いて作成することができる。

第二の一時保持用部材47は、一例としてプラスチック 基板にUV粘着材が塗布してある、いわゆるダイシング シートであり、UVが照射されると粘着力が低下するも のを利用できる。

【0075】このような剝離層48を形成した一時保持 用部材47の裏面からエキシマレーザを照射する。これ により、例えば剥離層44としてポリイミドを形成した 場合では、ポリイミドと石英基板の界面でポリイミドの アブレーションにより剥離が発生して、各発光ダイオー ド42は第二の一時保持用部材47側に転写される。 【0076】このプロセスの例として、第二の一時保持 用部材47の表面を酸素プラズマで発光ダイオード42 の表面が露出してくるまでエッチングする。まずピアホ ール50の形成はエキシマレーザ、高調波YAGレー

【0071】発光ダイオード42は一時保持用部材43 50 ザ、炭酸ガスレーザを用いることができる。このとき、

18

ピアホールは約3~ 7_{μ} mの径を開けることになる。ア ノード側電極パッドはi / P t / A u Δ t e

【0077】次に、機械的手段を用いて発光ダイオード 42が第二に一時保持用部材47から剥離される。図1 3は、第二の一時保持用部材47上に配列している発光 ダイオード42を吸着装置53でピックアップするとこ ろを示した図である。このときの吸着孔55は画像表示 装置の画素ピッチにマトリクス状に開口していて、発光 ダイオード42を多数個、一括で吸着できるようになっ ている。このときの開口径は、例えば約6100μmで 600 µmピッチのマトリクス状に開口されて、一括で 約300個を吸着できる。このときの吸着孔55の部材 は例えば、Ni電鉄により作製したもの、もしくはSU Sなどの金属板52をエッチングで穴加工したものが使 用され、金属板52の吸着孔55の奥には、吸着チャン バ54が形成されており、この吸着チャンバ54を負圧 に制御することで発光ダイオード42の吸着が可能にな る。発光ダイオード42はこの段階で樹脂からなる接着 層45で覆われており、その上面は略平坦化されてお り、このために吸着装置53による選択的な吸着を容易 に進めることができる。

【0078】図14は発光ダイオード42を第二基板60に転写するところを示した図である。この転写に、上30回1から図4に示す転写方法を応用する。すなわち、第二基板60に装着する際に第二基板60にあらかじめ接着66を酸布しておき、その発光ダイオード42下二基板60に固着して配列させる。この装着時には、吸着装置53の吸着チャンパ54が圧力の高い状態となり、吸着装置53を発光ダイオード42との吸着による結合状態は解放される。

[0079] ここで、接着層 5 6 は熱硬化性接着剤、熱 可塑性接着剤などによって構成することができ、レーザ 40 火 7 3 に対する接着層 5 6 の吸収率を高める光吸収材 5 6 a を含有している。この接着層 5 6 に含有させる光吸 収材 5 6 a として、例えば炭酸カルシウムやカーボンの ような材料がある。

【0080】発光ダイオード42が配列される位置は、一時保持用部材43、47上での配列よりも離間したものとなる。そのとき接着層56の樹脂を硬化させるエネルギーは第二基板60の驱面から供給される。

【0081】先ほども述べたように、第二基板60の裏面からレーザ光73を照射し、転写する樹脂形成チップ 50

(発光ダイオード42及び接着層45)に対応する部分の接着層56を加熱する。これにより、接着層56が熱可整性接着剤の場合には、その部分の接着層56が軟化し、その後、冷却硬化することにより精脂形成チップが第二基板60上に固着する。同様に、接着層56が熱硬化性接着剤の場合にも、レーザ光73が照射された部分の接着層56が硬化して、構脂形成チップが第二基板6し上に固着される。

くして、選択的に照射されるレーザ光73によって接着

層56が早く硬化するようにすることができる。 【0084】図15はRGBの三色の発光ダイオード4 2、61、62、を第二基板60に配列させ絶縁層59 を塗布した状態を示す図である。図13および図14で 用いた吸着装置53をそのまま使用して、第二基板60 にマウントする位置をその色の位置にずらすだけでマウ ントすると、画素としてのピッチは一定のまま三色から なる画素を形成できる。絶縁層59としては透明エポキ シ接着剤、UV硬化型接着剤、ポリイミドなどを用いる ことができる。三色の発光ダイオード42、61、62 は必ずしも間じ形状でなくとも良い。 図13では赤色発 光ダイオード61が六角錐GaNの層を有しない構造と され、他の発光ダイオード42、62とその形状が異な っているが、この段階では各発光ダイオード42,6 1.62はすでに樹脂形成チップとして樹脂からなる接 着層45で覆われており、素子構造の違いにもかかわら ず間一の取扱いが実現される。

【0085】図16は配線形成工程を示す図である。絶線層59に開口部65,66,67,68,69,70 を形成し、発光ダイオード42,61,62のアノード、カソードの電極パッドと第二基板60の配線用の電

20

極層57を接続する配線63,64,71を形成した図 である。このときに形成する開口部すなわちピアホール は発光ダイオード42、61、62の電極パッド46、 49の面積を大きくしているのでピアホール形状は大き く、ビアホールの位置精度も各発光ダイオードに直接形 成するピアホールに比べて粗い精度で形成できる。この ときのピアホールは約60μm角の電極パッド46, 4 9に対し、約φ20μmのものを形成できる。また、ビ アホールの深さは配線基板と接続するもの、アノード電 極と接続するもの、カソード電極と接続するものの3種 10 類の深さがあるのでレーザのパルス数で制御し、最適な 深さを開口する。その後、保護層を配線上に形成し、画 俊表示装置のパネルは完成する。このとき保護層は図1 4 の絶縁層 5 9 と透明エポキシ接着剤などの同様の材料 が使用できる。この保護層は加熱硬化し配線を完全に覆 う。この後、パネル端部の配線からドライバー LCを接 続して駆動パネルを製作することになる。

[0086]上述の発光案子の配列方法は、本発明の素子の転写方法を用いるため、レーザ光73に対する接着層56の吸収率を高める光吸収材56aを接着層56に 26 含有させることによって、発光ダイオード42のある接着層を効率良く選択的に加熱することができ、発光ダイオード42を効率良く配列することができる。

[0088]また、本発明の楽子の転写方法では転写対象である素子とレーザ光の材料との体存性がないため、 適定作業がなくなり簡便となり、レーザ光73に対する 接着層56の吸収率を高める光吸収材7aを接着層56 に含有させた上で接着層56を全面整布すればよいの で、簡略なプロセスによって発光ダイオード42を配列 することができる。

[0089] そして、発光ダイオード42のある接着層の効率良い加熱により発光ダイオード42にレーザ光73が照射される時間が短く、他の発光ダイオードのある40接着層が加熱されないため、他の発光ダイオードの固着状態に影響を及ぼすこともなく、転写対象である発光ダイオード以外の発光ダイオードに剥離や位置ずれが生ずることもなく、発光ダイオード42を確実に精度良く配列することができる。

[0090]上述の発光素子の配列方法において、拡大 転写を用いるため、一時保持用部付43に発光ダイオー ド42を保持させた時点で既に広がった素子間の間隔を 利用して比較的サイズの大きい電極ペッド46,49な どを設けることが可能となり、それら比較的サイズの大
50 きな電極バッド46,49を利用した配線が行われるために、紫子サイズに比較して最終的な装置のサイズが著しく大きな場合であっても容易に配線を形成できる。また、発光紫子の周囲が硬化した接着層45で被覆され平坦化によって精度良く電気パッド46,49を形成できるとともに紫子に比べて広い領域に電気パッド46,49を延在でき、次の第二転写工程での転写を吸着治具で進める場合には吸扱いが容易になる。

[0091]

【発明の効果】本発明の素子の転写方法によれば、基板 裏面側からレーザ光を照射することによって、転写対象 である素子以外の素子の近くにある接着層を加除することなく、直接的あるいは素子や配線を介して間接的に転 写対象である所望の素子の近くにある接着層を強択的に 加熱することができる。したがって、レーザ光に対する 接着層の吸収率を高める光吸収材を接着層に含有させ又 は接着層の近傍に配設させることによって、 転写対象で ある所望の素子の近くにある接着層にいてが、 層良く 吸収させることができ、その接着層をより一層良く 如熱することができる。そのため、転写対象である所 望の素子のある接着層を効率良く選択的に加熱すること ができる。

【0092】さらに、レーザ光の吸収率が高い光吸収材 によってレーザ光が吸収され、転写対象となる業子にレーザ光が至ることなく、転写対象となる業子をレーザ光 が傷めるのを回避することができる。そのため、業子を レーザ光により傷めることを考慮することなく、業子の 材料と関係のない種々のレーザの種類や波長を選定する ことができる。

【0093】そして、その光吸収材の材料として、レーザ光の吸収特性が既知な材料を選ぶことにより、加熱時の発熱量が予想することができ、素子の材料としてレーザ光の吸収特性と関係のない材料を選定することができ

[0094] このようにレーザ光と素子の材料との依存性がなくなるため、適定作薬がななり間便となり、レーザ光に対する接着層の吸収率を高める光吸収材を検索層に含有させ又は接着層の近傍に配配させた上で接着層を全面に形成すればよいので、プロセスの簡略化が可能

【0095】また、その光吸収材によって転写対象である素子のある接着層を効率良くに加熱することができるため、素子へのレーザンの照射時間が短く、転写対象である素子の近くにある接着層が加熱されることがないから、転写対象である素子以外の素子の固着状態に影響を及ぼすこともなく、転写対象である素子以外の素子に刺離や位置すれが生ずることもない。

【0096】本発明の素子の配列方法によれば、上記素 子の転写方法を応用しているため、素子がレーザ光によ って傷むことなく、素子の転写を効率良く、確実に行う ことができ、素子間の距離を大きくする拡大転写を円滑 に実施することが可能である。

[0097] 同線に、本発明の面像表示装置の製造方法 によれば、密な状態すなわち集積度を高くして敬細加工 を施して作成された発光票子を、上記業子の転写方法を 応用して効率良く離間して再配置することができ、した がって精度の高い画像表示装置を生産性良く製造するこ とが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の転写方法による転写プロセスの一例を 示す概略断面図である。

【図2】レーザ光に対する接着層の吸収率を高める光吸 収材を接着層に含有させレーザ光により接着層を加熱し た様子を示す様式図である。

【図3】レーザ光に対する接着層の吸収率を高める光吸 収材を接着層に含有させレーザ光により素子を加熱した

様子を示す模式図である。 【図4】レーザ光に対する接着層の吸収率を高める光吸 収材を接着層に含有させレーザ光により配線パターンを

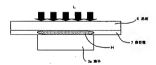
加熱した様子を示す模式図である。 【図5】レーザ光に対する接着層の吸収率を高める光吸 収材を配設させレーザ光により素子を加熱した様子を示 す模式図である。

【図6】素子の配列方法を示す模式図である。

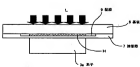
【図7】樹脂形成チップの概略斜視図である。

【図8】樹脂形成チップの概略平面図である。

[図2]



[図4]



22 【図9】発光素子の一例を示す図であって、(a) は断

面図、(b)は平面図である。

【図10】第一転写工程を示す概略断面図である。

【図11】電極バッド形成工程を示す概略断面図であ

【図12】第二基板の一時保持用部材への転写後の電極 パッド形成工程を示す概略断面図である。

【図13】吸着工程を示す概略断面図である。

【図14】第二転写工程を示す概略断面図である。

【図15】絶縁層の形成工程を示す概略断面図である。

【図16】配線形成工程を示す概略断面図である。

【符号の説明】

1 基板

3 来十 4 一時保持用基板(第一基板)

6 転写基板 (第二の基板)

7 接着層

7 a レーザ光吸収材

41 第一基板

42 発光ダイオード 43 一時保持用部材

4.5 接着層

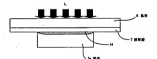
56接着層

56a レーザ光吸収材

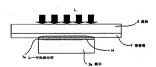
56a レー

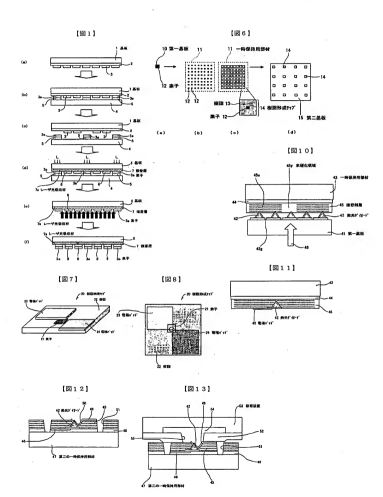
60 第二基板

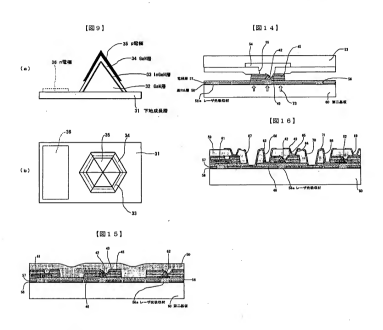
[図3]



【図5】







フロントページの続き

(72)発明者 岩渕 寿章 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 大庭 矢 東京都島川区北島川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Fターム(参考) 2H111 AA35 AA47 CA30 CA41 5F041 AA42 DA82 DA92 DC08 DC12

DC46 DC56 DC83 5F072 FF09 JJ12 KK24 YY06